



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!
Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 46-й
№ 279 (14308)

Воскресенье, 6 октября 1957 года

ЦЕНА 30 КОП.

Первый в мире искусственный спутник Земли создан в Советской стране!

ТРИУМФ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Вчера весь мир облетело известие о новой выдающейся победе советской науки и техники. В результате большой напряженной работы научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро в нашей стране создан первый в мире искусственный спутник Земли. 4 октября 1957 года в СССР произведен успешный запуск первого спутника. В настоящее время он описывает эллиптические траектории вокруг Земли со скоростью около 8.000 метров в секунду, совершая полный оборот за 1 час 36,2 минуты.

Новая победа творческой мысли наших ученых и специалистов является закономерным звеном в цепи крупнейших достижений советской науки и техники. Советские деятели науки на многочисленных примерах доказали свое умение решать важнейшие научно-технические задачи в кратчайшие сроки.

В Советском Союзе, как известно, с 1954 года работает первая в мире атомная электростанция и в настоящее время ведется строительство новых атомных электростанций. У нас построен самый мощный в мире ускоритель частиц — синхротрон. Совсем недавно был осуществлен запуск сверхдальней межконтинентальной, многоступенчатой баллистической ракеты, летящей на больших, еще до сих пор не достигавших высот и способной выводить точно в заданный район земного шара.

Ныне запуском искусственного спутника Земли, являющимся практическим осуществлением одной из идей выдающегося советского ученого К. Э. Циолковского, открывается первое окно в космос, в мировое пространство, что еще недавно казалось если не фантастикой, то по крайней мере делом далекого будущего.

Шаг за шагом советская наука успешно решает поставленную перед ней задачу — завоевать первое место в мировой науке. Ницзе и быть не может, ибо ни один общественный строй так не заинтересован в развитии науки, как социалистический строй. При постоянной и действенной поддержке Коммунистической партии и Советского правительства наши ученые достигли выдающихся результатов в ряде областей знаний. С трибуны XX съезда партии советским ученым была выражена глубокая благодарность народа за их плодотворную работу.

Успешным запуском первого, сознательно человеком, спутника Земли вносится крупнейший вклад в сокращение мировой науки и культуры. Можно без преувеличения сказать, что с запуском искусственного спутника Земли начинается новый этап в развитии науки и техники, характеризующийся победой человека над могущественными силами земного тяготения, новая эпоха в развитии наших знаний о

Земле и ее атмосфере, о космическом пространстве.

Крупнейшее событие в науке, каким является совершенный в нашей стране запуск искусственного спутника Земли, вызвало живой интерес во всем мире. Советские люди с огромным удовлетворением отмечают это новое, очередное достижение нашей науки, техники и социалистической индустрии, достигшей такой степени зрелости, при которой ей под силу решать сложнейшие технические проблемы.

В. И. Ленин, раскрывая на третьем Всероссийском съезде Советов величайшую картину грядущего социалистического строительства, говорил: «Раньше весь человеческий ум, весь его гений творил только для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а другим лишь необходимое — просвещение и развитие. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации».

Советский народ славит своих ученых, отдающих все свои силы и знания, все завоевания науки и культуры на благо трудящихся. В новых выдающихся успехах советской науки он видит залог дальнейшего развития плодотворного творчества советских ученых и специалистов в интересах мира и прогресса. Только так воспринимая эти успехи трудящиеся страны социалистического лагеря и все прогрессивное человечество.

В «Правде» сегодня публикуются отклики на сообщение ТАСС о запуске первого в мире искусственного спутника Земли из Китая, Польши, Болгарии, Чехословакии, Румынии, Югославии, Англии, Франции, США, Федеративной Республики Германии, Италии, Японии и других стран. Всюду это событие расценивается как крупнейшее достижение советских ученых, открывающее новую эпоху в области науки. Многие зарубежные ученые и органы печати подчеркивают, что советские ученые в мирном соревновании победили США.

События вехи слова великого советского ученого К. Э. Циолковского, который, раскрывая в одной из своих последних статей будущее авиационной и ракетной техники, писал: «В одном я твердо уверен — первенство будет принадлежать Советскому Союзу». Искусственные спутники Земли проложат дорогу к межпланетным путешествиям, и, по-видимому, нашим современникам суждено быть свидетелями того, как освобожденный и сознательный труд людей нового, социалистического общества делает реальностью самые дерзновенные мечты человечества.

В Москву проездом на родину из КНР прибыла Правительственная делегация Венгерской Народной Республики

5 октября проездом на родину из Китайской Народной Республики самолетом «ТУ-104» в Москву прибыла Правительственная делегация Венгерской Народной Республики — Председатель Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства Янош Бадаи и государственный министр Дьердь Марошани. Делегацию сопровождают руководители информационного управления Венгерской Народной Республики Иштван Сирман, заведующий Дальневосточным отделом МИД Венгерской Народной Республики Петер Кош.

Внуковский аэропорт украшен государственными флагами Венгерской Народной Республики и Советского Союза. Встретить товарищей Яноша Бадаи, Дьердя Марошани и прибывших с ними лиц сюда прибыли товарищи А. И. Микоян, М. А. Суслов, заместитель министра иностранных дел СССР Н. С. Патоличев, Главный маршал авиации П. Ф. Ягдарев, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС И. Т. Виноградов, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР.

На аэродроме находились посол Венгерской Народной Республики в СССР Янош Болдожи, дипломатический состав посольства Венгрии в СССР, посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сю, представители прессы.

Обед в Кремле в честь Правительственной делегации Венгерской Народной Республики

5 октября в Кремле был дан обед в честь прибывшей в Москву проездом на родину из Китайской Народной Республики Правительственной делегации Венгерской Народной Республики.

На обеде присутствовали: Председатель Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства Янош Бадаи, государственный министр Дьердь Марошани, сопровождающие делегацию руководители информационного управления Венгерской Народной Республики Иштван Сирман, заведующий Дальневосточным отделом МИД Венгерской Народной Республики Петер Кош, секретарь делегации Карой Эрдейи, а также Посол Венгерской Народной Республики в СССР Янош Болдожи.

С советской стороны на обеде были: А. И. Буганин, А. И. Микоян, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, заместитель Министра иностранных дел СССР Н. С. Патоличев, и. о. заведующего Протокольным отделом МИД СССР К. А. Кочетков, и. о. заведующего 5-м Европейским отделом МИД СССР П. С. Дедушкин.

Обед прошел в сердечной товарищеской обстановке. (ТАСС).

Принимает Н. С. Хрущев делегацию Союза борцов национально-освободительной войны Югославии

5 октября Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев принял гостящую в Советском Союзе по приглашению Советского Комитета ветеранов войны делегацию Союза борцов национально-освободительной войны Югославии во главе с Генеральным секретарем ЦК Союза борцов, народным героем Югославии Великомиром Стойничем. В составе делегации — народный герой Югославии генерал-полковник Владо Янич, Зенка Кидрич, Миша Понявич, Саво Бркович, Боро Чаушевский, Драги Миленькович, Душан Мейтович.

От Советского Комитета ветеранов войны на приеме присутствовали А. С. Гундоров, А. Н. Сабуров, Н. Ф. Лукин, Г. Ф. Зайцев и А. С. Никитин. Во время приема состоялась теплая, дружественная беседа. (ТАСС).

Самые дерзновенные мечты человечества становятся реальностью

Разведчикам небесных глубин

Нет, это не «падающая звезда»,
не чудо чудес, а плод
земного раскованного труда,
мысли прямой полет.

Нет, это не кружево громких фраз,
а честная явь сама,
дерзкое мужество без прикрас
памятного ума.

Нет, это не вымыслов горький чад,
летящий из облаков,
а светлого творчества результат,
свободного от оков.

Слова
разведчикам глубин
снимки, родных небес!
Слова таланта моей страны!
Слова КПСС!

Сергей ВАСИЛЬЕВ.

Вершина науки

Весь мир с напряженным вниманием и удивлением наблюдает за первым в истории человечества полетом спутника Земли... И, конечно, честные люди понимают, что этот необычайный слух является не только результатом пылной мысли советских ученых, но и той мощной экономикой, какую за короткое время создал советский народ. Брага же нашего социалистического строя мы скажем:

— Видите, советский народ не только построил мощную экономику, но и создал все условия своим ученым познать вершины вершин науки.

Федор ПАНФЕРОВ.

Неоценимый вклад

Давнишняя мечта человечества проникнуть во Вселенную стала явью. Наука достигла научного фантастики. С 4 октября искусственный спутник Земли на высоте 900 километров вращается вокруг земного шара, описывая эллиптические траектории. Это первый в мире спутник Земли, запуск которого осуществили советские ученые, закончив успешно исследование, начатое более полувека тому назад русским ученым Циолковским.

Всего сорок лет прошло с того дня, когда залп «Авроры» возвестил миру о начале новой эры в истории человечества. За этот короткий исторический период на огромной русской земле, в молодом Советском Союзе социалистическое государство произвело грандиозные перемены. В небывалом темпе пятилеток прежде дремавшая отсталая Россия расправила свои могучие плечи и величественно поднялась в полный рост. В условиях благоприятного социального климата расцвели небывалым цветом наука и культура.

И вот советские ученые запустили в небесную сферу искусственный спутник Земли. Это событие означает новую эру в науке, гигантский шаг к раскрытию горизонтов, которые доныне принадлежали фантастике.

Мы, болгарские ученые, всегда с восторгом следили и следим за дерзаниями и победами своих советских собратьев, всегда учились и учимся у них. И сейчас мы вместе со всей болгарской общественностью, преполненной счастьем, горючей радостью и гордостью, приветствуем величайшие достижения советской науки, не знающие себе равных по грандиозности. Мы гордим тем, что именно советские ученые, представители самой прогрессивной и передовой в мире науки, свершили это эпохальное дело.

Тодор ПАВЛОВ.
Президент Болгарской академии наук.
г. София, 5 октября.

ТЕЛЕГРАММА

Товарищу
Клименту Ефремовичу
ВОРОШИЛОВУ

Председателю Президиума
Верховного Совета СССР

МОСКВА

Благодарю Вас за сердечные дружеские поздравления и пожелания по случаю моего дня рождения, а также за высокое отличие, которым Вы и Президиум Верховного Совета СССР пожелали наградить меня. Со своей стороны желаю Вам здоровья и еще многих лет плодотворной деятельности на благо советских народов и для укрепления и развития братской дружбы и сотрудничества наших народов.

Георгий ДАМИАНОВ.
Председатель Президиума Народного собрания Народной Республики Болгарии
София.

4 октября 1957 года в нашей стране произведен успешный запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Спутник имеет форму шара диаметром 58 сантиметров и весом 83,6 килограмма.

В настоящее время спутник со скоростью около 8.000 метров в секунду описывает эллиптические траектории вокруг Земли.

За полетом спутника с огромным вниманием следят во всех странах мира.

Прогрессивное человечество горячо приветствует новую историческую победу Советского Союза в развитии науки и техники.



Радиолобители с большим интересом следят за радиосигналами, получаемыми с искусственного спутника Земли. Вчера, 5 октября, в Ленинградском городском радиоклубе ДОСААФ с утра проходили дежурства радиолобителей. Прием радиосигналов продолжается. На снимке: радиолобители за приемом сигналов искусственного спутника Земли.
Фото И. Карасева (Снимок принят по фототелеграфу).

О движении искусственного спутника Земли

С момента прохождения спутника Земли в районе города Москвы в 1 час 46 минут 5 октября и до 10 часов 6 октября он сделает около 18 оборотов вокруг Земли. Период обращения его вокруг Земли, по уточненным данным, составляет 1 час 36,2 минуты. Передающая радиостанция спутника работает непрерывно на частотах 20,005 и 40,002 мегагерца (длина волны 15 и 7,5 метра соответственно).

Над Евразией спутник находился по московскому времени в районах городов:

5 октября
Гуанчжоу — 17 часов 41 минута.
Магadan — 17 часов 52 минуты.
Калькутта — 19 часов 16 минут.
Улан-Батор — 19 часов 23 минуты.
Ожидается появление спутника:
6 октября
Якутск — 0 часов 25 минут.
Прага — 1 час 49 минут.
Рига — 1 час 51 минута.
Москва — 1 час 52 минуты.
Осло — 3 часа 27 минут.
Рангун — 5 часов 28 минут.
Бангкок — 5 часов 35 минут.

Над Канадой и Соединенными Штатами Америки спутник проходил в следующее время:

5 октября
Галифакс — 14 часов 52 минуты.
Детройт — 16 часов 30 минут.
Вашингтон — 16 часов 31 минута.

С 10 часов утра по московскому времени 6 октября ожидается прохождение спутника по следующим пунктам земного шара:

Над Европой: Лондон — 10 час. 05 мин., Париж — 10 час. 07 мин.;
над Азией: Токио — 16 час. 11 мин., Сайгон — 17 час. 40 мин., Гуанчжоу — 17 час. 43 мин., Мукден — 17 час. 50 мин., Мадрид — 19 час. 17 мин., Калькутта — 19 час. 19 мин., Кабул — 20 час. 58 мин., Багдад — 22 час. 34 мин.;
над Африкой: Триполи — 10 час. 10 мин., Зомба — 10 час. 26 мин., Кейптаун — 12 час. 07 мин.;
над Северной Америкой: Квебек — 14 час. 55 мин., Чикаго — 16 час. 32 мин., Мехико — 18 час. 16 мин.;
над Южной Америкой: Монтевидео — 16 час. 56 мин., Рио-Гранде — 16 час. 56 мин., Пуэрто-Реско — 18 час. 36 мин.;
над Австралией и Новой Зеландией: Веллингтон — 11 час. 00 мин., Пенанг — 14 час. 15 мин., Морби — 14 час. 22 мин., Онекоу — 15 час. 55 мин.;
над Советским Союзом: спутник проходит вблизи следующих городов: Петропавловск-Камчатский — 16 час. 16 мин., Якутск — 19 час. 31 мин., Фрунзе — 21 час. 01 мин., Ереван — 22 час. 36 мин., Магнитогорск — 22 час. 40 мин., Киев — 00 час. 15 мин. 7 октября, Москва — 00 час. 16 мин. 7 октября.

Уточненные координаты движения спутника, необходимые для ориентирования наблюдений астрономов-любителей и радиолобителей, будут объявляться регулярно в специальных сообщениях.

В наблюдениях за спутником принимают участие десятки радиостанций, 66 оптических наблюдательных пунктов и очень большое количество радиолобителей. Много ценных данных сообщили радиолобители гг. Дутко, Виноградова, Михеев, Ермолаев, Макаров и другие из Киева, Ленинграда, Москвы, Самары, Иркутска и Хабаровска.

В настоящее время от радиолобителей, находящихся во всех районах Советского Союза, получены тысячи сообщений, которые представляют значительную научную ценность. Этот богатый материал обрабатывается. (ТАСС).

Будущее стало днем сегодняшним

С чувством глубочайшего восхищения и гордости услышал я сообщение ТАСС о новом блестящем достижении советской науки и техники — о запуске искусственного спутника Земли. Еще совсем недавно вопрос о межпланетных путешествиях являлся предметом фантастики. Наш замечательный советский выдающийся ученый К. Э. Циолковский одним из первых в мире доказал научно, что полеты в космос с помощью ракеты — дело недалекого будущего.

И это будущее стало днем сегодняшним. Запуском искусственного спутника открылась новая эпоха реального освоения межпланетных пространств. В эти часы и с большим нетерпением ожидаю сигналов, которые посылает на Землю ее молодой спутник. Верю, что в ближайшее время с просторов нашей великой Родины поднимутся новые спутники Земли.

Б. АРБУЗОВ.
Академик.
г. Казань.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНО!

Запуск искусственного спутника Земли — событие истинно замечательное в истории развития мировой науки и техники. Мы, узбекские ученые, гордимся успехами нашей Родины в этой области. Новая победа советских ученых и конструкторов является ярчайшим доказательством того, насколько развилась наука и техника в нашей стране благодаря неустанной работе партии и правительства.

Под Ташкентом, как известно, находится один из наблюдательных пунктов: наши научные сотрудники будут наблюдать за движением искусственного спутника Земли. Следует отметить, что все необходимые мероприятия по подготовке к этому важнейшему делу у нас были осуществлены своевременно и успешно.

Узбекские ученые желают нашим славным деятелям науки и техники, создавшим искусственный спутник Земли, новых больших успехов в их благородной работе на благо человечества.

Т. САРЫМСАКОВ.
Ректор Средне-Азиатского государственного университета, академик Академии наук Узбекской ССР.

«Они сделали это первыми»

Заявление американского ученого
д-ра Джозефа КАПЛАНА

НЬЮ-ЙОРК, 5 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс из Вашингтона, председатель американского Национального комитета по исследованию Международного геофизического года д-р Джозеф Каплан сделал следующее заявление по поводу успешного запуска Советским Союзом искусственного спутника Земли:

«Я поражен тем, что им удалось сделать за такой короткий срок, какой они имели в своем распоряжении, который несколько не больше срока, планировавшегося в нашем распоряжении. Мне кажется, что это замечательное достижение. С точки зрения международного сотрудничества — факт запуска искусственного спутника Земли имеет большое значение. Они сделали это, и сделали это первыми. Я надеюсь, что они дали нам достаточно сведений с тем, чтобы наши группы, наблюдающие за искусственным спутником, могли узнать полезные научные данные».

Касаясь сообщения о том, что спутник Земли имеет вес 83,6 кг, что, по высказываниям американской печати, в шесть раз превосходит вес спутника, создаваемого в США, д-р Каплан сказал: «Это нечто фантастическое, и если они смогли запустить такой спутник, они смогут запустить и более тяжелые спутники».

Мнение английского ученого

ЛОНДОН, 5 октября. (ТАСС). Профессор радиостроения Манчестерского университета д-р А. Лавелл, являющийся также директором научно-исследовательской станции «Джордана банк» в графстве Чешир, заявил, что запуск Советским Союзом спутника является «замечательным достижением и свидетельствует о высокой степени технического прогресса, достигнутого в этой стране». Проф. Лавелл подчеркнул, что советские ученые далеко обошли ученых Англии и Соединенных Штатов. В деле запуска спутника Земли, сказал он, русские обошли американцев. «Насколько нам известно, Соединенные Штаты не будут в состоянии запустить искусственный спутник Земли ранее весны будущего года».

«Русские», продолжал проф. Лавелл, — намного опередили также нас, английских ученых. Хотя мы не намеревались создавать свой спутник, мы планировали великие наблюдения за советскими и американскими спутниками Земли при помощи радиотелескопов со станции «Джордана банк». Однако я боюсь, что даже к этому мы будем готовы лишь через несколько месяцев».

В заключение проф. Лавелл заявил: «Помимо того, что запуск Советским Союзом искусственного спутника Земли является замечательным достижением с точки зрения технического прогресса, это также даст возможность получить в течение Международного геофизического года весьма важные данные о верхних слоях атмосферы, окружающей земной шар, а также о солнечной радиации до того, как она поглощается земной атмосферой».

Большая победа

От имени польских ученых я хочу поздравить советских ученых, инженеров, техников и рабочих за величайший успех в развитии науки и техники, за удачный запуск в пространство первого в мире искусственного спутника земного шара. Этот факт свидетельствует о гигантских достижениях Советского Союза в области конструирования, проектирования, научно-исследовательской работы.

К этому следует добавить, что значительно побит рекорд скорости полета, который до настоящего времени на самых быстрых ракетах составлял около 2 километров в секунду. Советский спутник Земли достиг скорости около 8 километров в секунду.

Советский Союз был первым государством, построившим атомную электростанцию, которая практически начала использовать атомную энергию в мирных целях. Сейчас, когда ряд государств только намеревается строить искусственные спутники, Советский Союз уже успешно запустил в пространство первого в мире искусственного спутника земного шара. Этот факт свидетельствует о гигантских достижениях Советского Союза в области конструирования, проектирования, научно-исследовательской работы.

От всего сердца желаю великому советскому народу новых успехов, которые, несомненно, будут способствовать дальнейшему использованию научных открытий для блага человечества.

Профессор Павел ЯН НОВАКНИ.
Член-корреспондент Польской академии наук.

ЧЕСТЬ И СЛАВА ДЕЯТЕЛЯМ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ!

Моя мечта

«Представляю себе Красную площадь столицы. Сотни стальных стрелок выносятся над головами идущих колонн...

Стальным птицам становится тесно в воздухе, и это стало возможным у нас лишь теперь, когда наша партия и правительство, весь наш трудовой народ, каждый трудящийся нашей советской Родины дружно принялись за осуществление дерзновеннейшей мечты человечества — завоевания заоблачных высот...

Теперь, товарищи, я точно уверен в том, что и моя другая мечта — межпланетные путешествия, — мною теоретически обоснованная, превратится в действительность.

Сорок лет я работал над реактивным двигателем и думал, что прогулка на Марс начнется лишь через много сотен лет. Но сроки меняются. Я верю, что многие из вас будут свидетелями первого заатмосферного путешествия...

К. ЦИОЛКОВСКИЙ.

(На речи, записанной на пленку и переданной по Красной площади 1 мая 1933 года).

У порога новой эры

Наука последних десятилетий, рождаясь у нас под названием геохимии, упорно изучает закономерности химического состава Земли. Однако для познания внутреннего состава нашей планеты у нас не хватало фактических данных. И, как это ни странно на первый взгляд, такие данные заимствовались из области космохимии. Астрофизика и астрохимия позволили проследить за эволюцией звездного вещества и делать известные допущения о составе земных недр.

Сейчас блестящая победа советских стратегов, физиков и химиков открывает новые замечательные возможности познания космических пространств.

Искусственные спутники Земли при помощи автоматических спектральных установок позволяют изучать не только состав верхней части газовой оболочки Земли, но и космическую пыль, которая носится в межзвездном пространстве. В результате этого, вероятно, подтвердятся многие остро-

умные догадки ученых и будет собран новый ценнейший материал для суждения о химическом составе Земли, и об изменении этого состава, связанных с возникновением ряда новых изотопов, химических элементов под влиянием различных космических излучений. Несомненно, также будет расшифрована природа этих излучений, их интенсивность и экранирующее значение верхних частей газовой оболочки Земли, которая предохраняет все живое на Земле от губительного влияния чересчур сильных излучений, идущих из беспробудных пространств Вселенной.

Трудно сразу даже в самых общих чертах оценить те замечательные новые возможности, которые открывает перед наукой великая победа человеческого разума, воплощенная в искусственном спутнике Земли. Мы стоим у порога новой эры, эры завоевания человеком межзвездного пространства.

Александр Д. ШЕРБАКОВ.

Большая радость

Первый искусственный спутник Земли создан гением советского человека, и это вызывает у нас чувство законной гордости за нашу науку. И очень обрадован тем, что и в этом деле Советский Союз вышел на первое место в мире.

Запуск искусственного спутника Земли приближает нас к решению проблем, которые на других планетах солнечной системы, и в первую очередь на Марсе. Трудная задача астрофизики Александра из Базахской ССР можно считать уже доказанным существованием растительности на

планете Марс. Но говорят, что надо посетить Марс для окончательного доказательства существования на нем жизни. Теперь эта возможность становится реальной для нынешнего поколения.

У нас создана станция по наблюдению за искусственным спутником Земли. В наблюдениях принимают участие, кроме ученых, и студенты университета.

Г. ТИХОВ.

Член-корреспондент Академии наук СССР, заведующий сектором астрофизики Академии наук Казахской ССР.

Октябрь открыл безграничный простор для развития науки

Возвращение известия передала сегодня радио, сообщила газета. В нашей стране в результате большой напряженной работы научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро создан первый в мире искусственный спутник Земли. Каким гигантским скачком совершил творческое сотрудничество советской науки и техники! То, что еще совсем недавно казалось фантастикой, дерзновенной мечтой, осуществлено на практике. Искусственный спутник Земли создан в нашей стране вслед за еще одним замечательным достижением науки и техники — созданием межконтинентальной ракеты. И уверен, что люди моего поколения будут гордиться своими свидетелями первого полета на ближайшей к Земле планете.

Нас, советских людей, новое выдающееся достижение отечественной науки и техники особенно радует еще и потому, что оно осуществлено в канун великого всенародного праздника — сорокалетия Советской

власти. Не случайно именно наша страна первая создала искусственный спутник Земли. Великая Октябрьская социалистическая революция открыла безграничный простор для человеческого творчества, создала все возможности для осуществления самых дерзновенных проектов. Коммунистическая партия и Советское правительство всемерно поддерживают советскую науку и технику, создают для их деятелей самые благоприятные условия.

Мне, как председателю Ленинградского Комитета защиты мира, хочется отметить также, что создание искусственного спутника Земли является несомненным вкладом в дело защиты всеобщего мира, свидетелями которого мы являемся в этот день.

Н. КОВАЛЕВ.
Главный конструктор гидрометеорологического завода, член-корреспондент Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда.
г. Ленинград.



Москвичи с большой радостью встретили весть о запуске первого в мире искусственного спутника Земли. На снимках: 1. У Сретенских ворот. Москвичи знакомятся с сообщением ТАСС. 2. Участники художественной самодеятельности Дома культуры имени Горького слушают по радио сообщение о спутнике. Фото А. Пахомова.



Замечательный подарок

Я переживаю чувство глубокой радости за нашу науку, за наших людей, которые открыли новую славу нашей стране в летописи познания космических пространств.

Сила нашей науки в ее неразрывной связи с практикой, производством, с народом. Нашу науку, технику совершенствует и двигает вперед весь советский народ. Я, рядовой рабочий, являюсь рационализатором. В нынешнем году вместе со своим сменщиком Александром Ивановичем Казаковым я спроектировал новый заточивочный станок. Станок механизировал трудоемкую операцию и намного улучшил качество выпускаемых изделий. Рационализаторами у нас являются многие рабочие и инженерно-технические работники. Внедрение рационализаторских предложений дало возможность в этом году сэкономить свыше 300 тысяч рублей государственных средств.

За первым спутником последуют второй, третий... Мы уверены в том, что люди нашего социалистического общества создадут действительно самые дерзновенные мечты человечества.

Г. МИНКОВ.

Рабочий резбоблагодатного завода имени Чкалова.
г. Минск.

Сигнал космоса

Ушла ракета в толщу стратосферы. Белый след оставил вдали. И вот гудки (Ушам своим не верю!) Искусственного спутника Земли.

Летит гудки, спешит поперемножно На нужной высоте и высоте. Мы все Душой и мыслями дерзновенной На той невероятной высоте.

Не для булгунивания, Не для шума Проводим свой необычайный рейс. Мы — люди мира — Твердо и без шума Сегодня покорим глубь небес.

Отлитый из надежного сплава, Наш спутник совершает круговой Восточный космический полет. Делам твоим космическим, Народ!

Михаил ГОДЕНКО.

Гений советского человека

Появление искусственного спутника Земли! С гигантской, невообразимой быстротой мчится он вокруг планеты! Громко и восторженно сообщают о его движении радиостанции мира. Миллионы — именно миллионы! — биноклей жадно устремлены в глубину неба.

В эти минуты великого торжества советской культуры и техники, весь дрожа от сильного волнения, невольно вспоминаешь огромный, сложный и трудный путь творчества, который прошел советский народ, чтобы накануне сорокалетия Октября иметь возможность бросить в таинственное мировое пространство неболитой по весу, но колоссальной по значению, металлический снаряд — искусственный спутник Земли!

Я не знаю, как называется металл, из которого выкован этот спутник. Я не знаю, как осуществлялся этот невероятный полет, и уму подвиг, но я знаю, что металл этот добыт из нашей земли, выплавлен где-нибудь на Урале, в Донбассе, в Сибири и плавил его мой современник, мой соотечественник, дед мой Отчизны, дед Советской страны, вот те самые, которые читали Ленина и Горького, ходят в Художественный театр и в летние жаркие месяцы с великим удовольствием купаются в Черном море или плавают на лодке по нашим бесчисленным рекам.

Я знаю, кто плавил металл мира, кто вырабатывал в Казахстане и на Украине зерно мира, я знаю, кто тклет полотна мира, кто пишет и поет песни мира!

Это — наш советский человек. И я бесконечно благодарен ему, его гению, его настойчивости, его всемоу и благородному сердцу, его покоряющей гуманности. Гуманность, уважение и любовь к людям; уважение перед разумом человека; вера в то, что человек может свершить самое невероятное, если только это невероятно необходимо для блага человечества; вера в то, что гуманность и справедливость восторжествуют в мире, — вот что

Грандиозное впечатление

4 октября 1957 года — новая веха в истории человечества. Запуск искусственного спутника Земли — это первый шаг к реальному овладению космическим пространством, к осуществлению давней мечты человека о межпланетных полетах. Не случайно, а вполне закономерно, что первый искусственный спутник Земли создан в Советском Союзе, являющемся родиной Циолковского, Жукковского, генераль-

ного советских людей вперед, вот что обеспечивало нам победу при самых сложных условиях, вот что помогло им победить в гражданской войне, в строительстве пятилеток, в Великой Отечественной войне и вот что помогает и ведет нас сейчас!

Все мы в юности, а ныне и взрослыми читали авторов фантастических романов, все мы мечтали о полетах на Луну, и все эти книги в конце концов были чрезвычайно туманными и расплывчатыми, все это слушалось в чересчур благоустроенном и гладком мире. Это было любопытно, но больше.

Искусственный спутник Земли — это только первая ступень в колоссальной лестнице путешествия в мировое пространство, но это реальнейшая ступень, во-первых, и ступень эта создана советскими людьми, теми людьми, которые мечтают лишь о блага человечества, о мире и счастье людей земли, — это, во-вторых.

Это — ступень мира! Именно сейчас, когда на земле появилось чересчур много охотников разжечь костер новой мировой войны, вновь устроить для инстинктивных Освенцимов и Майданаков, когда на Ближнем Востоке шипит и подпрыгивает бомба, которая вот-вот взорвется, именно в эти дни советский народ еще раз говорит всем миролюбивым силам земли: есть другие, более благородные и высокие идеи для человека, чем уничтожение городов, сел, человеческой культуры вообще, есть более благородное занятие, чем война!

То, что запущено ныне вверх, в синевато-фиолетовые миры глубины, то, что мы называем искусственным спутником Земли, — это в сущности звезда гуманности, новый призыв к людям творить науку мира, это — звезда страстной нежности, это — знак того, что советские люди, искренне возмущенные и горящие достижениями своей науки, желают, чтобы достижения эти работали не для зла, а для блага и процветания человечества!

Всеволод ИВАНОВ.

Восьмой ИВАНОВ.

Советские астрономы с волнением ожидают новых замечательных открытий, касающихся астрономических миров и самой Земли, которые обогатят наши знания о космосе, добытые в течение тысячелетий упорным трудом исследователей неба.

С. ВСЕХВАТСКИЙ.
Доктор физико-математических наук.
г. Киев.

Это вдохновляет нас

Колхозники нашей сельхозартели имени Владимира Ильича с огромной гордостью за свою социалистическую Родину, за нашу советскую науку прочитали в номере «Правды» от 5-го октября сообщение ТАСС о запуске искусственного спутника Земли.

Мы гордимся тем, что искусственный спутник Земли создан в нашей стране первым в мире. Это замечательный подарок в знаменательный день — 40-летие Великой Октябрьской революции. В нашей Советской стране, руководимой славной Коммунистической партией, освободившей и сознательный труд людей нашего, социалистического общества творит чудеса.

Я верю, что мы добьемся мира между народами, которые будут соревноваться между собой в области новых достижений науки и техники на благо всего человечества.

Выдающееся достижение науки вдохновляет нас, тружеников сельского хозяйства на новые трудовые успехи по увеличению производства зерна, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов. Оно вдохновит наших ученых, писателей, художников, весь советский народ на новые подвиги во славу нашей любимой Родины.

И. БУЯНОВ.

Председатель колхоза имени Владимира Ильича, дважды Герой Социалистического Труда.
Ленинский район,
Московской области.

Прыжок в будущее

Проплясав звездный небосвод, Ушла ракета в огненный полет. И там, куда влетали лишь мечты, В безоблачных просторах высоты Как будущего восток, загорелся Родной земли прославленный металл. Отклика, вновь твои ученые чут, Сильнось перед нами до земли, За то, что всенародную мечту Они над миром смело вознесли!

Дмитрий УШАКОВ.

Студент Литературного института им. А. М. Горького.

Великая победа творческой мысли

Совсем недавно мир узнал о крупнейшем успехе советской науки и техники — создании межконтинентальных баллистических ракет и средств, обеспечивающих их запуск. Советские ракеты совершают полеты на очень больших, еще никем не достигнутых высотах за пределами земной атмосферы и могут быть направлены в любую точку земного шара.

Вчера мир узнал о новой победе творческой мысли советских специалистов: впервые в истории человечества осуществлен запуск искусственного спутника Земли.

В беседе с корреспондентом «Правды», член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров сообщим:

Искусственный спутник Земли, запущенный в заоблачные выси с территории нашей страны, — ярчайшее свидетельство выдающихся успехов не только нашей науки и техники, но и могущества советской социалистической индустрии.

Искусственный спутник Земли поможет ученым решить многие сложнейшие вопросы, связанные с изучением верхних слоев атмосферы — области, граничащей между известным человеку слоем воздуха и открытым космическим пространством.

Верхние слои атмосферы играют огромную роль в жизни нашей планеты. Они представляют собой надежный экран, защищающий жизнь на Земле от вредного воздействия некоторых видов солнечного излучения, космических лучей и метеороидов, непрерывным потоком вторгающихся в земную атмосферу из мирового пространства.

Верхние слои атмосферы простираются примерно до высоты в 800—1.000 километров. Уже на высоте ста километров плотность воздуха падает в миллион раз, а на высоте в пятьсот километров — еще в миллион раз. Тем не менее ничтожная по своей массе оболочка разреженных газов на этих высотах выполняет важнейшую жизнеобеспечивающую функцию. В верхних слоях атмосферы происходит сложнейшие физико-химические реакции, преобразующие солнечные и космические излучения в мельчайшие частицы таким образом, что они достигают земной поверхности безвредными для органической жизни.

Беседа
с членом-корреспондентом
Академии наук СССР
Е. Федоровым

Но роль верхних слоев атмосферы не ограничивается только этим. Через них происходит воздействие некоторых солнечных явлений на процессы, протекающие в тропосфере — нижних слоях атмосферы. Изменения солнечной деятельности отражаются на состоянии нижних слоев атмосферы, на развитии циклонов и антициклонов, на колебаниях уровня воды в морях и океанах, вызывают ряд других явлений в физике нашей планеты.

В наш век, когда радио проникло во все уголки земного шара, огромное значение имеет изучение условий распространения радиоволн. Существенное влияние на этот процесс оказывает ионосфера, то есть верхние неизмеримо высокие слои атмосферы. Свойства этих слоев непрерывно меняются в зависимости от времени суток и года, от степени солнечной активности. Изучение явлений, протекающих в ионосфере, несомненно, должно обогатить науку, в частности предоставить специалистам новые данные для дальнейшего развития радиотехники.

Электромагнитные процессы, возникающие и развивающиеся на границе атмосферы, порождают магнитные бури и полярные сияния. Изучение этих явлений также имеет большое прикладное значение. Оно весьма важно, в частности, для решения проблем, связанных с космическими полетами. При проектировании будущих межпланетных снарядов и кораблей нельзя игнорировать потоки метеороидов, первичное космическое излучение и другие явления, происходящие в верхних слоях атмосферы.

Вот почему приходится такое большое значение изучению процессов, протекающих в верхних слоях атмосферы. Оно ведется уже давно. Первые данные о природе вещества на больших высотах были получены с помощью косвенных наблюдений.

Последовали расползание. Формы и спектр полярных сияний, свечение ночного неба, вспышки спорающих метеороидов.

Высокие слои атмосферы возмущаются также с помощью радиоволн, световых лучей и звука. Запуск искусственного спутника Земли дает новое могучее средство в руки ученых для более детального изучения этой области земной атмосферы.

Прежде чем стало возможным создать искусственный спутник Земли, потребовался огромный комплекс научных исследований и экспериментов. Длительный период исследования атмосферы проводился с помощью ракет.

Эти исследования дали науке много ценных сведений. Выявилось, в частности, что с высотой температура воздуха претерпевает ряд весьма значительных изменений.

Советские биологи провели очень интересные исследования поведения животного организма в своеобразных условиях полета на ракетах. Изучалось влияние условий полета на организм и действие спасательных приспособлений для спуска на парашюте животных с большой высоты.

Опыты такого рода ставились и в США. Там в ракету помещались мыши и обезьяны, причем последние находились под наркозом. Это, конечно, серьезно искажало действительную картину влияния условий полета на животных.

Советские исследователи остановились на собаках как достаточно разнообразно реагирующих животных. Собаки проходили специальную подготовку к полету.

Наблюдения за животными установили, что кратковременное, в течение примерно часа, пребывание в верхних слоях атмосферы никакого вреда не приносит. Следовательно, можно полагать, что и полет человека в ракете в высокие слои атмосферы вполне возможен.

за, а также в Антарктике — в районе станции Мирный. Приборы будут подниматься на высоты от 80 до 200 километров в головных частях ракет и в отдельных контейнерах различного типа. Большинство из них будет снабжено спасательными парашютами и радиопередатчиками для сообщения показаний приборов на Землю во время полета.

Значительно будет расширен также и объем исследований. Интересные результаты обещают дать, в частности, исследования свойств метеороидных частиц, в огромном количестве вторгающихся в земную атмосферу. Особые пьезоэлектрические пластинки, расположенные в различных точках контейнера, передают по радио на Землю электрические импульсы, которые позволяют определить число и энергию ударяющих в эти пластинки частиц. Данные о бомбардировке ракеты микрометеородами имеют существенное значение для расчетов межпланетных полетов.

Исследования верхних слоев атмосферы с помощью ракет являются, конечно, большим достижением науки и техники и дали много для уточнения наших знаний о воздушной оболочке Земли. Но им свойственны существенные недостатки, и прежде всего очень малое количество получаемых данных. Дело в том, что каждый пуск ракеты, представляющий достаточно дорогое и сложное предприятие, приносит нам сведения о состоянии стратосферы только в одной точке земного шара и зафиксированные лишь в течение нескольких минут. Это не дает возможности вести необходимые систематические наблюдения явлений в верхних слоях атмосферы. Вот почему важно создание искусственного спутника Земли как автоматической лаборатории длительного действия.

Запуск искусственных спутников Земли — дело еще более сложное, чем ракетные исследования.

Прежде всего спутник не должен быть громоздким и тяжелым. С другой стороны, спутник должен быть своеобразной научной лабораторией, равносущей исследующей по ходу своего движения геофизику верхних слоев атмосферы. Он должен регистрировать космические излучения, напряжение магнитного поля Земли, корпускулярное излучение Солнца, интенсивность и энергию микрометеороидов и метеороидов и многое другое. При этом все регистрируемые данные должны с точной достоверностью передаваться на Землю. Следовательно,

но, спутники необходимо оснащать надежной и точной регистрирующей и анализирующей аппаратурой и радиостанцией, способной передавать получаемые данные исследования на Землю.

Большие трудности представляет доставка спутника на его будущую орбиту. Дело в том, что при огромных скоростях полета ракеты (порядка восьми километров в секунду) необходимо выдерживать большую точность как в скорости, так и в направлении движения. Отклонение в скорости от заданной всего лишь в несколько десятков метров в секунду или отклонение в направлении движения даже только на один градус может привести к тому, что спутник не выйдет на свою орбиту. Отсюда становится ясным, какой четкостью и точностью действия должны обладать приборы, автоматически управляющие запуском и полетом ракеты.

Снаряд для запуска спутника представляет собой сложную систему. После того как спутник поднят на высоту в несколько сот километров, ему придется горизонтально двигаться около 29 тысяч километров в час. Получив такую скорость, запущенный на дуге спутник начал двигаться по орбите, похожей на эллиптическую спираль, обвитую вокруг земного шара, под небольшим углом к меридианам. Первый спутник своей полной орбитой вокруг Земли совершил за 1 час 35 минут.

Запуск искусственных спутников открывает огромные возможности для изучения верхних слоев атмосферы и ближайших «окрестностей» Земли. Намечательные приборы, размещаемые в спутниках, дадут характеристику изучаемых явлений не в одной точке, а в огромных толщах атмосферы, причем многократно и на протяжении значительного периода времени. Намечательная программа исследований с помощью искусственных спутников Земли весьма широка и не может быть выполнена при одном запуске. Понадобится серия запусков, чтобы решить наиболее важные геофизические и астрофизические вопросы.

Существенное значение имеет точное определение орбиты спутника в различные периоды его движения. Это нужно не только для «привязки» выполняемых на спутнике измерений к определенному месту, но и для получения геофизических данных — в форме Земли, распределения масс вещества внутри земного шара, плотности воздуха на различных высотах, которые не могут быть получены на траектории и продолжении.

Для определения положения спутника в пространстве и его траектории используются радиолокаторы и радиотелекомы, установленные в нескольких пунктах земного шара.

Перед рассветом или после захода солнца, когда оно освещает верхние слои атмосферы, спутник можно наблюдать с помощью несложных оптических труб с небольшим увеличением, в бинокль и даже простым глазом.

Для того, чтобы аппаратура спутника приводилась в действие, необходим определенный запас энергии. Поэтому, несмотря на сравнительно небольшие размеры спутника, значительная часть его вместимости предоставляется для источников питания.

На спутниках устанавливаются приборы для измерения числа и энергии метеороидных частиц, ударяющихся в корпус, также же, как и на ракетах, а также приборы для измерения космических лучей. Большое внимание уделяется оптическим измерениям — получению спектров Солнца и звезд за пределами земной атмосферы, оптическим характеристикам светового спектра самой атмосферы. Специальные приборы будут на спутниках измерять магнитное поле Земли.

Осуществление всей программы исследований путем запуска искусственных спутников Земли даст возможность ученым составить правильное представление о структуре верхних слоев атмосферы, о протекающих в них важнейших процессах и приступить к построению общей теории основных атмосферных явлений.

Нынешние спутники Земли не возвращаются на Землю. По мере вращения, хотя и в очень разреженных верхних слоях атмосферы, они все же теряют часть своей скорости, опускаются в более низкие и потому более плотные слои воздушной оболочки Земли и сгорают в результате аэродинамического нагрева. Следовательно, ученые вынуждены довольствоваться только теми данными о верхних слоях атмосферы, которые передаются со спутника Земли по радио. Эти сведения, конечно, весьма ценны, но все же в известной мере ограничены. Поэтому сейчас ученые и инженеры усиленно работают над решением проблемы, как в дальнейшем обеспечить возврат спутника на Землю в полной целостности и сохранности со всей его научной аппаратурой. Решение этой проблемы имеет не только теоретическое, но и практическое значение.

«РУССКИЕ ВЫИГРАЛИ СОРЕВНОВАНИЕ»

ВЕСЬ МИР СЛЕДИТ ЗА ПОЛЕТОМ СПУТНИКА ЗЕМЛИ

Париж взволнован

ПАРИЖ, 5 октября. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в Париже с утра буквально ошеломленные люди говорят только об одном — о запуске Советским Союзом первого искусственного спутника Земли. Все события, которые еще вчера занимали первые места на страницах газет, сегодня уступили место этому историческому подвигу советской науки.

Газета «Фран-тир» в статье, озаглавленной «Обогнав Соединенные Штаты, СССР запустил первый искусственный спутник Земли», заявляет: «Эта новость, вызывая гигантский интерес повсюду, тем более, что она свидетельствует о том, что остались далеко позади американские подготовительные работы в этой области». «В Вашингтоне», — продолжает газета, — «запуск спутника Земли вызвал громадную сенсацию. Там не ожидали такого быстрого успеха работ, предпринятых русскими».

Ту же мысль мы находим и в других парижских газетах, печатающих сообщения ТАСС под большими заголовками на первых страницах. «Краткое сообщение Московского радио», — пишет газета «Парижский вестник», — «вызывает самое глубокое волнение в научных и военных кругах США». Газета «Комба» заканчивает свою информационную статью: «Советский Союз одержал замечательную победу в научном соревновании с Соединенными Штатами. Как известно, американский искусственный спутник намечено запустить только весной будущего года».

В научных институтах и обсерваториях Франции начались наблюдения за искусственным спутником. Тысячи радиолучателей, людей, вооруженных биноклями и подзорными трубами, также готовятся к наблюдениям.

«Накануне 40-й годовщины Октября», — пишет газета «Юманите», — социалистическая наука открыла новый этап в истории мировой науки, сделав шаг решающего значения в области завоевания межпланетного пространства».

В передовой статье вечерняя газета «Монд» указывает: «День 4 октября 1957 года останется в истории дня необычайного научного опыта... С психологической точки зрения русские действительно вчера запустили в небо новую звезду».

Газета «Пари-пресс-Энтрэнаж» в одном из своих заголовков, посвященных запуску искусственного спутника Земли, подчеркивает: «Запуск искусственного спутника еще раз показывает, какими межконтинентальными снарядами обладают русские».

Фантазия превзойдена наукой

РИМ, 5 октября. (Соб. корр. «Правды»). «Советские ученые открывают новую эру в истории дерзаний и прогресса человечества», — пишет газета «Л'Аввезе». «Запуск искусственного спутника Земли», — продолжает она, — «является самым блестящим, самым необыкновенным результатом вековой борьбы человека за покорение природы. Этого достигли советские люди, и человечество благодарно им за это. День 4 октября будет навеки записан огненными буквами в книгу истории».

Крупнейшая итальянская буржуазная газета «Корriere дела сера» отмечает, что с запуском искусственного спутника Земли «открывается эра великих научных завоеваний в межзвездном пространстве». Фантазия превзойдена наукой, заявляет газета. Туринская буржуазная «Газетта дел попполо» называет сообщение ТАСС сенсационным.

«Слова сообщения ТАСС», — подчеркивает другая буржуазная газета «Темпо», — «быть может, закрывают одну историческую эру и открывают новую». Газета отмечает, что на Западе недооценивали советские достижения в области науки и техники. В то же время слова советских людей никогда не расходились с делом. «Темпо» называет запуск искусственного спутника «выражением веры человека в свой гений».

«Победа человека» — так озаглавила свою статью газета «Унита». «День 4 октября», — пишет газета, — «навсегда останется в истории людей, в истории их открытий, их цивилизации, в истории гения и прогресса человечества. Человек идет вперед, человек побеждает: в этом состоит великое историческое значение сегодняшнего события. Но есть в этом нечто большее, и мы говорим об этом с азостью и гордостью. Эта великая победа дава человечеству Советским Союзом, первой и самой большой социалистической страной мира. Именно в социалистическом обществе руками ученых, инженеров, рабочих было создано то, что некоторые, быть может, назовут чудом».

В Лондоне видели спутник

ЛОНДОН, 5 октября. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что сегодня официальные наблюдатели и радиостанции видели искусственный спутник Земли, запущенный в Советском Союзе, и слышали его сигналы. Это событие, продолжает агентство, привлекло внимание мировой печати. За ним следят во всем мире 150 групп наблюдателей, работающих по программе Международного геофизического года.

Радиостанции всего мира сообщают, что передатчик на искусственном спутнике посылает ясные сигналы — регулярные, быстрые, одинаковой продолжительности, как сигналы Морзе. Как указывает агентство, промежуток времени между появлением сигналов по мере движения искусственного спутника подтверждает, что он совершает полный оборот вокруг Земли за 1 час 35 минут.

Сегодня рано утром станция радиослушания в Гааге три раза приняла сигналы с советского искусственного спутника Земли.

Подвиг советской науки

ШАНХАЙ, 5 октября. (Соб. корр. «Правды»). Сообщение о запуске в Советском Союзе искусственного спутника Земли находится в центре внимания всей китайской общественности. Это сообщение сегодня вызвало большую радость в народном комитете Шанхая, когда там проходила беседа с делегацией Верховного Совета СССР.

Ваш корреспондент беседовал с несколькими китайскими товарищами. Преподаватель физики одного из высших учебных заведений Шанхая Ван Син-цай сказал, что сообщение о запуске искусственного спутника горячо обсуждают все преподаватели и студенты института.

«За последние годы», — заявил Ван Син-цай, — «советская наука не раз демонстрировала свои великие достижения. В 1954 году мир был взволнован сообщением о вступлении в строй первой в истории человечества атомной электростанции. Советский Союз сразу оставил далеко позади себя самые передовые капиталистические страны».

«Затем последовали другие открытия», — продолжал Ван Син-цай. — «Могучие реактивные самолеты стали преодолевать за несколько часов расстояния от Москвы до Пекина или от Москвы до Нью-Йорка. Потом мир стал свидетелем необыкновенного явления — успешного испытания межконтинентальной баллистической ракеты, способной облететь любого агрессора. И, наконец, сообщение о запуске искусственного спутника. Я думаю, что этот день человечество будет считать началом новой эры — эры межпланетных сообщений. Трудно переоценить значение этого великого достижения. Советская наука открыла совершенно новую страницу в истории человеческой культуры».

С замешательством директора одной из крупнейших в Шанхае электростанций — «Ниншун» Шан Фан-чунем мы встретились уже поздно вечером на территории электростанции.

«Имея отношение к технике», — сказал Шан Фан-чунь, — «я представляю себе, как велик подвиг, совершенный советской наукой. Искусственный спутник Земли — это невиданное в мире достижение. Человечество еще не знало такого открытия. Оно будет эпохой в развитии науки и техники».

Советский Союз, — продолжал Шан Фан-чунь, — «уже не раз доказывал, что его наука намного опережала науку капиталистических стран. Мы, китайцы, гордимся тем, что именно в Советском Союзе была построена первая атомная электростанция и строятся другие, еще более мощные, что в СССР изобретена межконтинентальная баллистическая ракета, и тем, что наш великий друг осуществил мечту человечества, создав искусственный спутник Земли. Коллектив нашей станции желает всем успехов советским ученым и всему советскому народу».

Старый коммунист, участник подпольной борьбы в Шанхае Сюй Кан-цзинь говорит:

«Услышав несколько лет назад о сооружении первой атомной электростанции в Советском Союзе, мы радовались этому так, будто сами построили эту станцию. И это понятно. Китайский народ знает: если есть что-либо в Советском Союзе, значит это будет и в Китае. Теперь мы восхищаемся нашими друзьями — они первыми в мире запустили искусственный спутник Земли. Вечерняя мечта сегодня осуществлена. Человечество сделало новый шаг вперед».

Такие слова можно слышать здесь повсюду. Трудящиеся Китая радуются нашим успехам и гордятся нашей дружбой.

М. ДОМОГАЦКИЙ.

Потрашающее впечатление

ВАРШАВА, 5 октября. (Соб. корр. «Правды»). Запуск искусственного спутника Земли, произведенный в Советском Союзе, вызвал живой интерес среди широких кругов польской общественности. Сегодня сообщение об этом важном научном событии неоднократно передавалось польским радио.

Вечерняя варшавская газета «Экспресс-вечерний», публикуя сообщение ТАСС, пишет: «Началась новая эра межпланетных полетов. Со скоростью 8.000 метров в секунду кружится в пространстве советский искусственный спутник Земли».

Газета подчеркивает, что запуск искусственного спутника Земли произвел «громадное впечатление» в Вашингтоне, Париже и Лондоне. «Запуском искусственного спутника», — пишет «Экспресс-вечерний», — «советские ученые выиграли соревнование со своими американскими коллегами».

Величайшее значение для науки и техники имеет теоретическое обоснование и изготовление аппаратуры, необходимой для запуска, решение конструкции искусственного спутника и успешное осуществление самого запуска. Огромное значение будут иметь сведения, полученные в итоге исследований с помощью искусственного спутника Земли межпланетного пространства, и в особенности космических лучей.

Запуск искусственного спутника Земли является ценнейшим вкладом советских ученых в осуществление программы Международного геофизического года. Решение проблемы запуска искусственного спутника Земли — замечательный дружеский подарок Советского Союза всем народам земного шара, новое ярчайшее доказательство благородных стремлений советских ученых двигать науку по мировому пути развития.

Академики: И. С. ГЕОРГИУ, Г. ДУМИТРЕСКУ, С. СТОЙЛОВ.

г. Бухарест, 5 октября.

Спутник в полете

Вчера мир стал свидетелем одной из наиболее волнующих минут в истории развития человеческого гения. То была минута, когда искусственный спутник начал свой полет вокруг земного шара. Снаряд, созданный и запущенный человеком, вторгся в область, прежде доступную лишь космическим телам. Достигнутая скорость, до сих пор тоже бывшая привилегией космических тел. В непрерывном полете снаряд описывает Землю.

Румаша представления, владение человеческим разумом на протяжении всех долгих тысячелетий. Говорилось: не считай звезды, а гляди в ноги — ничего не найдешь, так хоть не упадешь.

В одном современном западном издании можно почерпнуть такие сведения о влиянии небесных тел на человека: «Родившиеся под знаком Луны люди имеют редкие каштановые волосы. Глаза у них расположены высоко, взгляд удивленный. Это люди полные, выше среднего роста, сложены плохо. Вид у них вялый и безучастный... Люди, родившиеся под знаком Марса, имеют густые безупречные волосы, большие глаза благородного выражения. Они среднего роста, мускулистые. Живот выпалый. Вид энергичный. Они хорошие спортсмены и бойцы».

Что сказать в гороскопе о людях, родившихся и живущих под знаком искусственного спутника? Мысль их смела, скажем мы, взгляд проникает в далекие просторы пространства и времени. Они — верные граждане своей Отчизны, прокладыватели путей для человечества.

Наперек старинной поговорке сегодня мы можем посоветовать каждому: почитай звезды, ты не упадешь, да еще кое-что и найдешь.

Успешный запуск первого искусственного спутника Земли, являясь шагом к покорению межпланетных пространств, имеет самое непосредственное отношение к делам земным.

Социалистический мир с его наукой, с его техникой, с его новыми началами организации жизни еще раз предстал во всем блеске перед взором разумного человечества.

Какая радость для наших многочислен-

ных друзей! Какой урок маловрагу! Какая пощечина клеветникам! «Не знаем, как там было!» — с деланной иронией еще недавно пытались они бросить тень на сообщение об испытании межконтинентальной баллистической ракеты. Сегодня выйдут из их рук и этот последний козырь. На этот раз не скажутся: «Нас там не было». Все было! Искусственный спутник, появившись составленным для него графиком, описывает круг за кругом. Показуиста, как говорится, выходи, кума, любуйся. Солнце ладонью не закроешь, учти народную мудрость. Не закроешь ладонью и искусственный спутник Земли.

Наш спутник в полете — догоняй! Это выйдут, как еще одно приглашение к мировому соревнованию двух систем. О техническом прогрессе, показывая опыт, нельзя судить лишь по блеску автомобильных радиаторов.

Сколько шума было на Западе, в особенности в США, по поводу вставшего на повестку дня запуска искусственных спутников! Сколько было бахвальства и самокритики! Улита едет, когда-то еще будет, а новый вид бизнеса, межпланетный, уже раздувался. Американский миллионер Р. Конелли из Солт-Лейк-Сити заявил, что радиостанция, передающая 25 тысяч долларов на строительство семейного склепа на Луне. Похоже, однако, на то, что мало иметь 25 тысяч долларов, надо еще знать, в аэрокосмической какой стране следует обращаться за помощью. В особенности, если ты спешешь.

В последние минуты стало известно, что охотники закрыть солнцу ладонью все-таки нашлись. Как сообщают, руководить научно-исследовательского отдела морского министерства США контр-адмирал Рутсон Беннет заявил в интервью представителю радио, будто «советский спутник Земли является куском железа, который может запустить почти каждый».

Видели, как просто? Почти каждый! Нашлась свободная минута — пошел и запустил! А ведь в США, как известно, широко рекламировалась программа запуска искусственного спутника в сентябре 1957 года. Но потом запуск был отложен до начала 1958 года. Говорят о марте

Голос Москвы

ВЕНА, 5 октября. (Соб. корр. «Правды»). С быстротой молнии австрийскую столицу облетела весть о величайшем достижении советской науки и техники. Дневные газеты «Вельт-прессе» и «Нейер курир» вышли сегодня с огромными заголовками, напечатанными красной краской: «Искусственная Луна запущена», «Русский спутник Земли со вчерашнего дня мчится вокруг нашей планеты».

В телеграммах, напечатанных в газетах, говорится, что Советский Союз поразила мир «единственной в своем роде сенсацией». Газеты пишут, что искусственный спутник Земли уже несколько раз облетел вокруг нашей планеты. Его радиосигналы были приняты американскими радиостанциями. «Голос Москвы», — пишет «Нейер курир», — слышен, таким образом, во всей Америке: он доносится из Восточной Европы».

Газеты отмечают, что запуск искусственного спутника Земли является величайшей победой советской науки. «Как Советский Союз, так и США», — пишет «Нейер курир», — «планировали на этот год запуск многих таких спутников. С их помощью человечество должно впервые проникнуть в мировое пространство. Советские выиграли состязание. Американский спутник будет готов к запуску только в 1958 году». «Американские ученые не остаются ничего другого», — замечает «Вельт-прессе», — «как поздравить своих русских коллег».

В Вене стоит ясная, солнечная погода. К вечеру тысячи жителей австрийской столицы заглянули в небо свои бинокли, пытаются увидеть яркую блестящую точку — первый в истории человечества искусственный спутник Земли.

Огромный успех

Я не удивился, услышав сообщение о запуске советскими учеными первого спутника Земли. Не удивился по следующей причине. Мне известно, что в области специальной механики и ее применения советская наука стоит и в качественном и в количественном отношении на первом месте.

Огромное значение имеет сам по себе факт, что окончательно решена проблема создания и запуска первого спутника Земли. Я считаю, что для осуществления проекта потребовалось еще несколько лет, так как нужно было решить ряд вспомогательных технических вопросов: бросок спутника Земли за пределы густых слоев атмосферы, придание ему гигантских скоростей. Советская техника успешно овладела всеми этими проблемами. Это показывает, что ее уровень находится на недостаточной высоте. Это же доказывает и недавним решением проблемы пуска межконтинентальной ракеты в Советском Союзе.

Я непрерывно слежу за развитием механики в Советском Союзе. Успехи ее огромны, начиная от Остроградского до настоящего времени. Это заслуга русской науки, которая всегда шла вперед.

Спутник Земли дает возможность получить целую серию новых данных относительно удаленных слоев атмосферы, о силе притяжения Земли, об электромагнитном поле Земли и т. д.

Запуск первого спутника Земли в Советском Союзе имеет огромное значение для мировой науки, для всего человечества. Для науки социалистических стран этот успех представляет особую гордость. Это показывает, что социалистический строй и его экономика обеспечивают широкое развитие всех областей науки.

Татомир АНДЖЕЛИЧ.

Доктор математических наук, профессор Белградского университета.

г. Белград, 5 октября.

Восхищение и удивление

Реакция в США на успешный запуск в СССР искусственного спутника Земли

НЬЮ-ЙОРК, 5 октября. (Соб. корр. «Правды»). Америка, страна сенсаций, переживает сегодня самую крупную сенсацию — запуск советского спутника Земли.

Восхищение, удивление и растерянность — вот слова, которые, пожалуй, лучше всего передают ту гамму чувств, которую вызвало в Соединенных Штатах сообщение ТАСС.

Это известие отнеслось на второй план все другие события внешней и внутренней политики жизни США. Все радио- и телевизионные станции прервали вчера свои обычные передачи, чтобы объявить о величайшем достижении СССР, открывающем новую эру в науке. Сегодня также многие радиостанции и телецентры прерывали свои программы, чтобы транслировать сигналы, принимаемые со спутника.

Крупнейшая газета «Нью-Йорк таймс» поместила через свою первую полосу заголовок: «Советский Союз запускает спутника Земли в межпланетное пространство». Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» также на первой полосе публикует информацию на эту тему под заголовком: «Москва сообщает, что запущен искусственный спутник Земли». И тут же рядом помещает сообщение своего корреспондента: «До запуска американского искусственного спутника Земли остается еще много месяцев».

Любопытная деталь. Сегодня на улицах Нью-Йорка, на крышах зданий можно увидеть группы людей, вооруженных биноклями и подзорными трубами. Они старательно разглядывают небосвод в надежде увидеть спутника Земли, прилетевшего из Советского Союза. Сотни и тысячи радиолучателей настроены свои приемники на волны, по которым можно принять сигналы с искусственного спутника. И многим уже удалось это сделать. Первыми участниками по сообщению агентства Ассошиейтед Пресс, оказались радиолучатели Чарльз Титерс и священник Чарльз Вуд из штата Нью-Джерси, которые в 11 часов 20 минут вечера (по нью-йоркскому времени) 4 октября приняли сигналы радиопередатчиков спутника.

Сообщение об успешном запуске первого в мире искусственного спутника Земли вызвало огромный интерес в научных кругах Соединенных Штатов. Оно было встречено бурей рукоплесканий на приеме в советском посольстве, устроенном вчера в честь участников Международной конференции по вопросам ракет и искусственных спутников Земли, которая проходила в Вашингтоне с 30 сентября по 4 октября. Д-р Ллойд Беркер на этом приеме от имени американских ученых поздравил советских коллег с замечательным достижением, внесшим крупнейший вклад в сокращение мировой науки и культуры.

Кстати сказать, на вопрос корреспондентов о том, когда Соединенные Штаты запустят свой спутник Земли, член национального комитета по проведению Международного геофизического года д-р Ричард Портер неуверенно ответил: «Кто знает, может быть, через два месяца, а может быть, и через год». Поддающаяся часть американской печати утверждает, что это произойдет не ранее весны будущего года.

Не случайно поэтому газета «Нью-Йорк таймс» меланхолично замечает, что американские ученые несколько огорчены, что «русские победят их в межпланетном пространстве». Но это огорчение не помешало им выразить свое восхищение выдающимися достижениями Советского Союза. «Нет никакого сомнения, что это является огромным достижением с их стороны, и я их поздравляю», — сказал директор астрофизической обсерватории института Смитсона в Кембридже, штат Массачусетс, Фред Уинпл.

Но есть в США и такие люди, которым изумительно достижение советской науки

и техника пришлось лично попутру. Это представители тех военных и монополистических кругов, которые без конца, шили себя иллюзиями о каком-то «отставании» Советского Союза в области научно-технического прогресса. Поклонники этого мифа оказались ныне в преглубейшем положении и ради спасения своего лица несут теперь несусветную чушь.

Специальный помощник министра обороны США по управлению снарядами У. Холдей от растерянности не смог сказать ничего иного, кроме того, что он до сих пор... не получил «подтверждения» о запуске советского спутника Земли. Специальный помощник министра обороны США, по-видимому, перед выступлением стояло бы посоветоваться со священником из штата Нью-Джерси, который своими собственными ушами слышал сигналы спутника. Поразительная неосведомленность не помешала помощнику министра, впрочем, в хвастливом тоне добавить, что даже в том случае, если Советский Союз одержал над Соединенными Штатами победу, запущен первым спутника Земли, это не является доказательством (!!) превосходства советской техники в области управления снарядами и ракетами. Вот уж поистине безнадёжная слепота тех, кто не хочет видеть!

Однако в Соединенных Штатах все меньше людей, которые верят в фальшивый миф о некоем «превосходстве» американцев в области науки и техники. Уже такие события последних недель, как прилет в Нью-Йорк реактивного пассажирского самолета «ТУ-104», равного которому нет в мире, известие об успешном запуске в Советском Союзе межконтинентальной баллистической ракеты и, наконец, вчерашнее сообщение ТАСС — все это в пух и прах развеяло в глазах американцев миф о «отставании» Советского Союза в научно-технической области.

Именно эта мысль превалирует сегодня в рассуждениях крупного действующего промышленника Говарда Перкина, который заявил, что запуск спутника в Советском Союзе «является неприятностью, являющейся, однако, своей хорошей стороной». «Мы должны понять», — сказал он далее, — «что, что исходит из Советского Союза, не является бедой. Это должно послужить официальным указанием на огромные успехи, достигнутые Россией в области техники».

Триумф советской науки признают сегодня все в США, кто способен смотреть правде в глаза. «С запуском русского спутника Земли наступила новая эра», — заявляет газета «Нью-Йорк Уорлд телеграм энд Сан». «Русские выиграли соревнование». «Глаза всего мира обращены сегодня в небо», — возвестила газета «Нью-Йорк пост». И, как бы продолжая эту мысль о величии советского достижения, газета «Нью-Йорк таймс» добавляет: «Советский Союз сделал гигантский шаг в пространство, шаг, превосходящий тот, который предполагал сделать ученые Соединенных Штатов. В скором времени вечерняя или утренняя звезда, видимая на небе Соединенных Штатов, будет красной звездой, сделанной в Москве».

Заявление Белого дома

ВАШИНГТОН, 5 октября. (ТАСС). Представитель Белого дома Хэгerti передал сегодня для публикации в печати специальное заявление о запуске в СССР искусственного спутника Земли. Запуск советского искусственного спутника Земли, говорится в заявлении, несомненно, представляет большой научный интерес. Он должен внести большой вклад в научные знания, которые все страны стремятся получить во время Международного геофизического года.

«Мир слушает новую Луну»

БЕРЛИН, 5 октября. (Соб. корр. «Правды»). Волнующее сообщение об удачном старте спутника Земли в Советском Союзе мгновенно распространилось в Западной Германии. «Известие Московского радио», — писала уже в ночном выпуске газета «Ди вельт», — «подняло на ноги радиолучителей всего мира. Каждый стремился найти частоту, на которой передается сигналы со спутника. В обсерваториях ученые пытались поймать в телескопы шар, совершающий свое путешествие вокруг Земли».

Первые страницы дневных выпусков западногерманских газет заполнены сообщениями на разных частях света о первых наблюдениях за советским спутником Земли. «Советская Луна мчится вокруг Земли», — гласит заголовок, развернутый во

всю первую страницу газеты «Дер абенд». «Впервые в истории», — пишет газета, — «искусственная Луна совершает свой полет вокруг Земли». В репортаже из Соединенных Штатов газета подчеркивает, что «сообщение о старте первой искусственной Луны потрясло весь мир».

«Мир слушает новую Луну» — под таким заголовком газета «Курир» сообщает о том, что уже с в ночь на субботу радиостанция западногерманского агентства печати в Гамбурге три раза в течение нескольких минут слышала сигналы искусственного спутника. «Прорыв в мировое пространство», — заключает газета, — «удался, советские ученые выиграли мировое соревнование со своими американскими коллегами».

Торжество идей Циолковского

ТОКИО, 5 октября. (ТАСС). Запуск Советским Союзом искусственного спутника Земли с огромным интересом встречен японскими учеными и широкими общественными кругами. Как сообщает японское радио, руководитель Токийской астрономической обсерватории Мияга дал указание 25 наблюдательным пунктам, расположенным в различных районах страны, производить тщательные наблюдения за небом с тем, чтобы установить время и место появления спутника Земли над японской территорией.

«Я принял сигналы»

ПРАГА, 5 октября. (Корр. «Правды»). Милослав Писка, работник Института геофизики Чехословацкой академии наук, сообщил в редакцию «Руде право»:

«Первый радиосигнал с искусственного спутника я услышал в 4 часа 40 минут 30 секунд нашего времени. Сначала сигналы были слабоваты, почти на границе слышимости. Но вскоре они стали быстро усиливаться. Я, наконец, стал настолько громкими, как если бы их посылали сля-

ная европейская любительская станция. Сигналы прекратились в 4 часа 52 минуты 3 секунды».

За радиосигналами я, разумеется, следил во время полета искусственного спутника над нашим пространством и во время его дальнейшего пути.

Все это я рассказываю, будучи взволнован до глубины души. Я считаю, что советская наука завоевала первенство в новой сфере исследований.

Восьмая годовщина образования Германской Демократической Республики

БРАТСКИЙ ПРИВЕТ СТРОИТЕЛЯМ МИРОЛЮБИВОЙ ГЕРМАНИИ

Славная страница истории

Германская Демократическая Республика празднует восьмую годовщину своего существования. Эта дата включает в себя не только констатацию факта. В ней — настоящее, в ней прошлое и будущее народа. Этот праздник — страница истории.

Восемь лет назад родилось на немецкой земле новое государство. Двенадцать лет назад вышел из тюрьмы, из концлагерей тысячи узников фашизма.

Перед их глазами дымились руины родных городов и сел. Ветер еще доносил запахи городского человеческого миса из вчерашних разрушенных концлагерей и тюрем. Изранены были не только стены домов, не только тела людей, раны зияли в сердцах и душах.

В Западной Германии международный империализм срочно ставил подпорки старому строю, обноси его частотой дурной рекламой и новейшего вооружения. Из-за этого частотой старый мир грозил новому не только жерми пушек. Он засыпал в новое государство сотни шпионов, диверсантов и провокаторов.

Но Германская Демократическая Республика выстояла.

Выстояла? Нет, это не то слово. Она укрепилась, стала сильнее, богаче!

Старый мир был уверен в поражении нового государства. Восьмью известными индустриальными районами Германии отходили к старому миру. Вель недаром Социальные Штаты тратят миллионы долларов на подрывную деятельность в странах социализма. Но немецкий народ создал в экономическом отношении районов Германии не только новую, устойчивую социалистическую экономику, но и начал оказывать промышленную помощь другим социалистическим странам.

«Не легок был путь Социалистической единой партии Германии», — говорил Н. С. Хрущев во время посещения ГДР в августе этого года. «Нужно было обладать большими мужеством, решимостью и верой в творческие силы народа, чтобы взять на себя ответственность за осуществление демократических преобразований в послевоенной Германии».

Но коммунистам не впервой брать ответственность за судьбу своих народов.

И сегодняшнее торжество ГДР — это торжество воли немецких коммунистов, их веры в великие идеи Маркса — Ленина, их сплоченности со всем немецким народом.

Недавно, касаясь вопросов противоречий между ГДР и ФРГ, близкий к Аденгауэру еженедельник писал о «глубоком, затрагивающем самые основы конфликте между двумя непримиримыми системами морали, о борьбе, в которой решается вопрос о морально-духовных возможностях самого существования человека».

Западногерманский журнал прав. 8-я годовщина ГДР означает нечто большее, чем торжество социалистической экономики. Она символизирует торжество социалистических идей.

Разумеется, я далека от утверждения, что борьба между старым и новым закончена и в самой ГДР. «Общественное развитие», — говорит товарищ В. Ульбрихт, — это борьба между старым, отжившим и новым, передовым, борьба, требующая максимальных усилий от каждого человека...».

Эта борьба уже дала свои блестящие результаты.

Двенадцать лет отравляли немцев самым страшным ядом духовного рабства. И разве не чудо в том, что вот уже восемь лет со словами «ГДР», «гражданин Германской Демократической Республики» связаны понятия мира, творчества, созидания!

Такова великая, преобразующая человеческое сознание сила социалистических идей, воплощенных в реальность.

Свою восьмую годовщину народ ГДР встречает с чувством глубокой радости. Но к ней примешана и горечь. Горечь за разделение немецкого народа. Люди из ГДР знают, что виновники этого разделения. Они знают, что путь к объединению, ясный и совершенно реальный, указан правительством ГДР.

Настает день, когда Германия будет единой. И никогда эта единая Германия не встанет на тот страшный путь, на котором она уже испытала муки и ужасы.

Сегодня мы, советские люди, крепко жем руку нашим немецким друзьям.

Мы верим в нашу дружбу, наши общие мирные цели, верим в гений немецкого народа.

Александр ЧАКОВСКИЙ.



Германская Демократическая Республика отмечает восьмилетие со дня образования. За время своего существования республика добилась больших успехов в развитии тяжелой индустрии, и в частности угольной промышленности. На снимке: бригада буровиков буровой шахты «Дружба» направляется на трудовую вахту. Фото Центральная, ГДР.

Макс ЦИММЕРИНГ, немецкий поэт

О, ЧТО ЗА ДЕНЬ!

Так вспыхнул свет и сгинул мрак ночной,
туман в полях ретаял без следа
и чудом-то зажглась над страной,
сияла чистым пламенем труда.

Спешили зерна в глубь земную лечь,
пошли кипучи в стройки городов,
огонь вернулся в доминанту меч,
то победил по жилам проводов.

Лепили гуды новые словес:
несому одиночеству — конец,
и как с деревней жужжала миста,
опала грусть с проснувшихся сердец.

Жизнь распрямляла спину, шла вперед,
рукою щедрой насаждала свет,
и в нежданный миг побед, народ,
там были сотни заветных побед.

Работая на новый, лучший лад,
горняк руду и уголь дал стране,

крестьянин, любой сиюю богат,
нас добрым хлебом одарил войной.

Врач, инженер, ученый, педагог
пошли с народом, веру в него,
и отдавали, близкая счастья срок,
стране все пламенем сердца своего.

Препал художник к светломu ручью,
среди народа креп его талант,
великую гармонию своей
нашел в народном горе музыкант.

Поэт героя нового открыл —
строителя, козлина страны,
исполненного мудрых, добрых сил,
кто мир оберегает от войн.

Так ринулся мрак и ночь сменялась днем
и чудом-то зажглась на венах,
и радостно пульсировали в нем
и песни, и стик, и грохот молотка!

Перевел с немецкого Лев Гинзбург.

Анатолий СОФРОНОВ

ДРУГУ ИЗ ТЮРИНГИИ

Рука в руку, как символ дружбы,
Которой быть и крепче стать,
Нет, нашей дружбы не разрушит
И наших связей не порвет!

Друг из Тюрингии залелюй,
Нам быть в одном ряду с тобой;
Ты шел в отряде заветных
За Тельманом в суровый бой.

Тебя бросали в казематы,
Томили в Бухенвальде ты;
В коричневой коже солдат
Топтали все твои мечты.

Ты все прошел и все изведаль,
И, отрянувшись фашизмам прах,
Зарю, рожденную победой,
Ликнул, встретил в кендале.

Среди руин, среди развалин,
Когда в дыму была земля,
Своим народом был поставлен
Ты в надежный ряд.

Теперь идут другие весты,
На вахте мирных человек.
Рука в руку, стоим мы вместе —
Друзья, товарищи навек.

Крепить дружеские связи!

Восьмой этого года мне довелось побывать в Германской Демократической Республике. Мы посетили электромашиностроительные заводы в Берлине и Дрездене, были на стройках, знакомых с детства, садами, яслями и пионерлагерями. Везде наша профессорная делегация встречала радушия и привет.

Немецкие рабочие с большим подъемом трудятся для укрепления своей народной власти. Нам очень понравилась высокая культура производства на немецких заводах. Но самое сильное наше впечатление — это встреча с рабочим классом Германской Демократической Республики, со всеми трудностями, с которыми они сталкиваются, где нет места эксплуататорам. Немецкие трудящиеся с большой теплотой говорят о дружбе немецкого и советского народов, о совместной борьбе за мир, которую ведут наши страны.

Немецкие рабочие говорили нам, что они понимают ту великую ответственность, которая лежит на них в деле сохранения

мира. С тревогой и горечью говорили они о провалах мирового империализма, о том, что западногерманские реакционеры мешают мирному объединению их родины, и выражали свою решимость до конца отстаивать дело мира.

Мы уехали из ГДР братский, дружеский привет от немецких рабочих к советскому народу. Мы уехали в своих сердцах с чувством дружбы к немецкому народу, борющемуся за мир, против поджигателей войны. Мы желаем немецким трудящимся добиться воссоединения их родины, создания единой, демократической, миролюбивой Германии. Существование ГДР и дружба немецкого народа с советским народом являются порукой тому, что эти чаяния немецкого народа сбываются. Мы от души желаем немецким трудящимся дальнейших успехов в строительстве новой жизни, в борьбе за дело мира.

В. ГОРОХОВ.
Бригадир слесарей-сборщиков
завода «Электросила» имени
г. Ленинград. С. М. Кирова.

Первое немецкое рабоче-крестьянское государство

7 октября трудящиеся Германской Демократической Республики празднуют восьмую годовщину образования своего государства. Германская Демократическая Республика является первым в истории Германии государством рабочих и крестьян. Ее образование явилось выражением того, что в одной части Германии рабочий класс сделал выводы из тяжелого опыта немецкого народа в прошедшие десятилетия, раз и навсегда покочил с господством класса эксплуататоров, помещиков, капиталистов и милитаристов.

Германская Демократическая Республика была рождена в борьбе против империалистических и фашистских сил, которые вскоре после разгрома в ходе второй мировой войны были с помощью западных держав возрождены в Западной Германии. Наша республика образовалась как антифашистское, демократическое государство, в котором рабочий класс в союзе с крестьянством и другими слоями трудящегося населения взял власть в свои руки и начал строительство нового, социалистического общества. В противоположность Германской Демократической Республике Федеративная республика стала сегодня оплотом старого, монополистического капитализма. Там вновь у власти агрессивные империалистические и милитаристские силы — могильщики Германии. Оттуда исходит угроза существованию немецкой нации, миру и безопасности народов Европы.

Создавая великую национальную ответственность, социалистические, антифашистские, демократические, прогрессивные силы различных политических партий и направлений Германской Демократической Республики под руководством рабочего класса и его передового отряда — Социалистической единой партии Германии объединились в Национальный фронт демократической Германии с тем, чтобы вместе создать первое немецкое рабоче-крестьянское государство и построить социализм. В этом боевом союзе всех патристических сил под водительством рабочего класса заложен прочный и надежный политический фундамент Германской Демократической Республики.

Единство действий объединенных в блок демократических партий Германской Демократической Республики.

Генрих РАУ

Член Политбюро ЦК Социалистической единой партии Германии, заместитель председателя Совета Министров Германской Демократической Республики

кратической Республики продиктовано опытом и уроками немецкой истории и преследует цель привлечь и сплотить все патристические и национально-миссионерские силы населения Германской Демократической Республики на строительство и укрепление республики, на борьбу за воссоединение немецкого народа и мир. Это намло воплощение в том, что в высшем органе государственной власти ГДР — Народной палате представлены все политические партии и общественные организации рабочего класса, крестьянства, интеллигенции. Они решают все жизненные вопросы и коренные проблемы нашего государства. Народная палата и местные народные органы, созданные в результате полноты свободных, тайных, равных, демократических выборов, действительно представляют волю рабочего класса и всех трудящихся, т. е. подавляющего большинства населения Германской Демократической Республики.

В Германской Демократической Республике партия рабочего класса строго соблюдает ленинские принципы политики союза рабочего класса с крестьянством и с другими слоями трудящихся. В единстве демократических сил под руководством рабочего класса — секрет успехов, достигнутых Германской Демократической Республикой во всех областях внутренней и внешней политики. Рабочему классу удалось мобилизовать всех трудящихся на достижение этих успехов потому, что он решительно боролся с шовинизмом, шел под знаменем пролетарского интернационализма, превратил Германскую Демократическую Республику в прочную составную часть социалистического лагеря и особенно развивал тесные братские связи с Советским Союзом — руководящей силой лагеря социализма и мира.

За восемь лет своего существования наша республика достигла впечатляющего хозяйственного подъема. В результате эко-

номических успехов, а также благодаря торговой деятельности на обоих мировых рынках Германская Демократическая Республика приобретает все возрастающее значение в экономической жизни Европы. Мощь ГДР определяется тем, что она по общей промышленной продукции ныне занимает шестое место среди всех европейских стран. Выпуск валовой продукции промышленности за годы существования республики более чем удвоился, и к концу 1957 года он будет в 2,3 раза превышать уровень производства 1936 года.

Наиболее развитыми отраслями хозяйства являются машиностроение, химическая промышленность, текстильная и пищевая. На них приходится почти три четверти всей промышленной продукции. По объему производства и экспорту машиностроительной продукции ГДР занимает среди всех социалистических стран второе место. Республика обладает наиболее мощной в Европе базой основной химии, а по производству отдельных химических продуктов на душу населения занимает первое место. Достигнув годового добычи в 206 миллионов тонн бурого угля, ГДР обогнала в этой области все страны мира. По выработке электроэнергии на душу населения ГДР также опережает других европейских стран.

При всех этих успехах, достигнутых за истекшие годы рабочим классом в союзе со всеми трудящимися, приходится, однако, учитывать, что ГДР относительно бедна сырьем. В развитии отдельных отраслей тяжелой промышленности, как, например, угольно-энергетическом хозяйстве, металлургии и других, существуют еще значительные диспропорции, затрудняющие бесперебойное снабжение нашей металлообрабатывающей промышленности прежде всего сталью и прокатом. Благодаря помощи социалистических стран, и в первую очередь Советского Союза, удается смягчать эти трудности и диспропорции.

Эта года в год развивается также сельское хозяйство, транспорт и внешняя торговля ГДР. К концу прошлого года в республике уже имелась 6,281 сельскохозяйственный производственный кооператив. Кооперативы обрабатывают почти одну четверть сельскохозяйственной площади республики. Каждый год ува-

лось повышать число и производительность машинно-тракторных станций. В результате происходит постоянный прирост продукции животноводства и растениеводства. Рост промышленного и сельскохозяйственного производства, пропускной способности транспорта, а также оборотов внутренней и внешней торговли стал источником постоянного увеличения национального дохода и повышения материального и культурного уровня жизни населения нашей республики.

Наше государство достигло выдающихся успехов в области культурного, социального и медицинского обслуживания трудящихся. В течение первой пятилетки, т. е. с 1951 по 1955 год, из государственного бюджета было ассигновано на развитие науки и культуры 12,4 миллиарда марок, на социальное обеспечение — 24,5 миллиарда марок и на здравоохранение — 14,4 миллиарда марок. К концу пятилетки число университетов и высших школ возросло с 21 до 46, а число студентов — с 31.500 до 91.500. В 1956 году в детских яслях воспитывалось 55.400 детей до трехлетнего возраста, тогда как к началу пятилетки в яслях было всего 4.700 малышей. К концу 1955 года в ГДР действовало 1.137 домов отдыха и других учреждений социального обеспечения и обеспечения по старости.

Эти немалые примеры — свидетельство подлинно социалистического характера государства рабочих и крестьян.

Успешное продвижение ГДР вперед находит свое выражение и в неудержимом росте внешней торговли. За период с 1950 по 1956 год объем экспорта увеличился в 3,5 раза, а импорта — в три раза. Около 75 процентов внешней торговли ГДР приходится на страны социалистического лагеря. Наши крупнейшие торговые партнеры являются Советский Союз. На взаимный товарооборот с ним в 1957 году приходится почти 50 процентов всего объема нашей внешней торговли. Наиболее значительными торговыми партнерами после Советского Союза являются Китайская Народная Республика, Польша, Народная Республика Чехословакия, Румыния.

Между ГДР и Советским Союзом 27 сентября 1957 года было заключено долгосрочное торговое соглашение, имеющее большое значение для развития народного хозяйства ГДР. Его мы рассматриваем как доброе начало для достижения подобных соглашений с другими социалистическими

Говорят творцы новой жизни

Счастье немецкого народа в руках трудящихся

«12» — для меня символическое число. В 1912 году 12-ти лет я начал работать на берлинском заводе фирмы «Ворант-Спенс АГ». Мой рабочий день длился 12 часов. В году мы получали отпуск на три дня. Так начиналась трудовая жизнь многих немецких рабочих.

Постоянно приходилось тревожиться: а будет ли у тебя завтра работа, хлеб для семьи, крыша над головой? Потом грянула война, после войны началась инфляция. Люди ждали чуда от американских планов Дауэса, Уинга, но вместо обещанных благ Германия попала в тиски кризиса. Затем пришла к власти фашисты и началась еще более ужасная война. Минус 12 лет после разгрома гитлеровских полчищ. Прошло 8 лет, как мы провозгласили создание Германской Демократической Республики. Ушли в прошлое тревоги трудового челове-

ка за свою судьбу. Здесь, на востоке Германии, создана республика людей труда.

Жизнь «15 лет труда убедил меня в том, что благо немецкого народа в руках самих трудящихся, а не господ, владеющих концернами. Поэтому я на 58-м году жизни вступил в Социалистический единую партию Германии и буду отстаивать завоевания Германской Демократической Республики, ибо в них будущее Германии.

Будущее Германии — в крепкой дружбе с трудящимися всего мира, в дружбе со странами, где у власти народ, с первой страной рабочих и крестьян — Советским Союзом. И эту дружбу мы, немецкие рабочие, будем беречь, как величайшее достижение наших народов.

Ойген КИРБИС.
Токарь машиностроительного
завода имени 7 октября.
г. Берлин, Вейсензе.

Привет вам, советские друзья!

В канун дня рождения нашей республики я перебираю в памяти события уходящего года и еще глубже осознаю, как велики ее достижения в развитии национальной культуры.

Трудно было в прошлом стать артистом человеку, вышедшему из рабочей или бедной крестьянской семьи. Я не смог платить за обучение и только благодаря помощи одного старого актера выучился азам театрального искусства, поступил на сцену.

А сегодня! В нашей республике есть государственные школы, где заботливо готовят будущих актеров. Наменялось положение артистов старшего поколения. В нашем рабоче-крестьянском государстве они не подвергаются унижениям. Для них существуют широкие социальные обеспече-

ние, санатории, дома отдыха. Разве что-либо подобное есть в Западной Германии!

Для немецкого артиста нет более прекрасного, более возвышенного чувства, как чувство любви к нашей республике трудящихся и стремление всеми силами укреплять ее.

Хочется сказать и о глубоких связях с советским искусством. Нередко я играю в спектаклях, поставленных по русским и советским пьесам. Как же я, немецкая актриса, могу не любить народ, породивший такое театральное искусство! И с мыслями об этом в день рождения моей республики я шлю привет вам, советские друзья.

Фридель НОВАК.
Артистка Берлинского театра имени
М. Горького.

Мой отец был батраком

Мне есть где принять друзей. Приезжайте, посмотрите, как я живу. У меня — новый дом под черепицей. Есть чем и угостить. В нашем кооперативе полновесный трудящийся.

А ведь мой отец был батраком, жил в бедности. Всю жизнь он работал на полях помещика, а своего угла не имел.

За детей своих я спокоен. Все выходит в люди. Старший сын — каменщик в строительной бригаде, дочь — садовод в

кооперативе. Трое учатся в школе. Рядом с моим домом вырос новый поселок; здесь живут мои одноклассники, товарищи по работе в сельскохозяйственном производственном кооперативе. И наш кооператив мы не случайно назвали именем Фридриха Энгельса.

Эдуард ГОФМАН.
Член сельскохозяйственного производственного кооператива имени
Фридриха Энгельса, округ Галле.

Мы горды нашей республикой

Никогда еще молодые люди Германии не имели таких возможностей для развития своих способностей, для получения знаний, как в нашем новом государстве. Тому свидетельство — моя жизнь, жизнь моих друзей.

Юность моя началась уже в новой Германии. 16 лет я был принят в железнодорожные учебные мастерские, через год стал бригадиром молодежной бригады слесарей. Когда же прозвучал призыв первого активиста труда — горняка Альфа Геннеке увеличивать темпы производства, наша бригада не осталась в стороне.

К 30-летию Великой Октябрьской социалистической революции нам удалось выполнить норму на 200 процентов. С того дня мы не снижаем темпов. С гордостью мы приняли 25 августа 1949 года, первыми среди молодежных бригад республики, национальную премию третьего класса. Через два года меня направили в техникум.

иническое училище. В 1954 году я получил диплом инженера.

Вместе с республикой росли и мои товарищи по бригаде. Трое из них стали водителями локомотивов, один — старшим мастером, а пятеро, как и я, — инженерами. Перед нами, молодыми строителями республики, открыты широкие просторы, и мы стремимся положить все наши силы в укрепление республики, участвовать в решении великих задач. Мы радуемся тому, что вместе с нами идут советские друзья. В день восьмой годовщины Германской Демократической Республики мы заверяем вас, советские друзья, что будем самоотверженно бороться за построение социалистического общества в нашей стране, будем крепить нашу великую дружбу.

Герхард ДИТЦЕ.
Инженер,
лауреат Национальной премии.

Пребывание делегации Верховного Совета СССР в Шанхае

ШАНХАЙ, 4 октября. (ТАСС). Во второй половине дня делегация Верховного Совета Союза ССР и сопровождающих ее лиц приняла заместителя председателя Постоянного комитета ВСНП Сун Цин-ли. На приеме присутствовали руководители Шанхайского народного комитета и городского комитета КПК, представители Общества китайско-советской дружбы, а также генеральный консул СССР в Шанхае А. И. Елизаров.

Глава советской делегации А. Б. Аристов сердечно поблагодарил Сун Цин-ли за любезное приглашение и пожелал ей долгих лет счастливой жизни. От имени советской делегации он преподнес ей подарок. Сун Цин-ли поблагодарила гостей за теплые слова приветия. «Большое спасибо», — сказала она по-русски, принимая в подарок шкатулку палеской работы. Во время приема симфонический оркестр и оркестр национальных инструментов исполнили отрывки из произведений Чайковского, китайские мелодии и песни национальных меньшинств Китая.

Затем делегация побывала в Шанхайском дворце пионеров. Здесь советские гости познакомились с работой кружков — радио, авиамоделизма, хорового, танцевального и других.

Глава советской делегации, передавая им привет от советских пионеров, поблагодарил детей за интересную встречу и преподнес Дворцу пионеров в подарок игрушечную электрическую железную дорогу.

Вечером заместитель председателя народного комитета Шанхая и секретарь городского комитета КПК Цао Ди-цун устроил большой прием в честь делегации Верховного Совета СССР.

На приеме присутствовали заместитель председателя Постоянного комитета ВСНП Ли Цин-шань, член ЦК КПК Ван Шоу-лао, руководящие работники партийных и общественных организаций Шанхая, генеральный консул СССР в Шанхае А. И. Елизаров и другие.

Во время приема тов. Цао Ди-цун и тов. А. Б. Аристов обменялись речами.

— Дорогие товарищи Аристов, товарищи члены делегации Верховного Совета СССР! — сказал в своей речи Цао Ди-цун. — Мы испытываем сегодня необычайную радость, так как собрался здесь вместе с народными посланцами — дорогими товарищами Аристовым и членами делегации Верховного Совета СССР, прибывшими к нам из Советского Союза — великого союзного нам государства. Разрешите мне от имени населения Шанхая горячо приветствовать вас, дорогие товарищи, и сердечно поблагодарить за то, что вы привезли с собой глубокие дружеские чувства советского народа.

Верховный Совет СССР является полноправным представительным органом советского народа, играющим большую роль в деле защиты завоеваний Октябрьской социалистической революции, развития социалистической и коммунистической экономии, улучшения жизни советского народа. Вместе с тем Верховный Совет СССР во многом способствует защите всеобщего мира и укреплению дружественного сотрудничества между народами. Китайский народ выражает горячее, искреннее восхищение огромным вкладом, внесенным Верховным Советом СССР, и замечательными успехами, достигнутыми им в этих областях.

Между народами Китая и Советского Союза существует глубокая дружба. Празднуя свой национальный праздник, радуясь великим успехам, достигнутым за 8 лет со времени образования Китайской Народной Республики, мы не можем не благодарить великий Советский Союз и братский близкий советский народ. Великая Октябрьская социалистическая революция открыла нам путь к социализму. Советский народ, обладающий богатым опытом строительства, явил нам пример строительства социализма и оказывает нам всестороннюю бескорыстную помощь. Нас тесно и неразрывно объединяют общие идеалы марксизма-ленинизма, общее дело строительства социализма и коммунизма. Дружба 800-миллионных народов Китая и Советского Союза не только воплощает в себе высочайшие интересы наших народов и великое сплочение социалистических лагерей, она вместе с тем служит самой надежной гарантией мира во всем мире и прогресса человечества.

Население Шанхая вместе со всем китайским народом как зеницу ока хранит великую дружбу Китая и Советского Союза и прилагает все силы к тому, чтобы непрерывно крепить и упрочивать дружественное единство китайского и советского народов. Мы убеждены в том, что визит делегации безусловно приведет к дальнейшему развитию великой дружбы и сотрудничества между нашими государствами. Разрешите мне еще раз передать вам горячие приветствия и благодарности.

Товарищи, друзья! Предлагаю осушить бокалы за неуклонное процветание и развитие великого Советского Союза, за вечную, нерушимую братскую дружбу китайского и советского народов, за великое сплочение социалистических государств, за мир во всем мире.

Отъезд венгерской правительственной делегации из Пекина на родину

ПЕКИН, 5 октября. (ТАСС). Агентство Синхуа передает: Сегодня, в первой половине дня, из Пекина на родину самолетом «ТУ-104» вылетела венгерская правительственная делегация, возглавляемая Председателем Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства Венгерской Народной Республики Яношем Кадаром.

Визит бельгийских общественных деятелей

В Москву по приглашению Советского комитета защиты мира прибыла делегация общественных деятелей Бельгии. В состав ее входят директор медико-хирургического института города Льежа доктор Марсэль Дельман (глава делегации), генеральный секретарь Бельгийского союза защиты мира госпожа Холлендер, председатель профсоюза трамвайщиков, депутат парламента Гельдоф, секретарь льежской федерации профсоюзов металлистов Лабион, редактор католической еженедельницы «Тан нуво» Луи.

В ответной речи тов. А. Б. Аристов сказал:

Дорогой товарищ Цао Ди-цун! Дорогие товарищи и друзья!

Разрешите мне от имени делегации Верховного Совета СССР выразить вам самую сердечную благодарность за теплый прием, который вы оказали нам. Мы глубоко тронуты вашим вниманием. Мы очень признательны за те теплые слова, которые здесь были сказаны в наш адрес и адрес советского народа.

Ваш город является крупнейшим промышленным и культурным центром Китая. Это в значительной степени определяет ту роль, которую играет Шанхай в китайской революции. Здесь была основана Коммунистическая партия Китая. Героические выступления шанхайских рабочих в 1925—1927 годах и их борьба за освобождение своей страны являются славными страницами в истории революционного движения Китая.

Советский народ питает самые горячие чувства симпатии к великому китайскому народу, который под руководством своей коммунистической партии успешно строит социализм. В строительстве этого нового общества большая заслуга принадлежит трудящимся города Шанхая.

Мы радуемся успехам шанхайских трудящихся. Известно, что в 1956 году по сравнению с 1949 годом общий объем валовой продукции промышленности города увеличился в 4 раза, а объем продукции тяжелой промышленности — в 14 раз. Предприятия Шанхая играют немалую роль в социалистической индустриализации страны. Полуторжественный отряд рабочих вашего города выдвинул из своей среды большое число передовиков труда, талантливых организаторов производства. В Шанхае работает многонациональный коллектив китайской интеллигенции, которая вносит решительный вклад в дело социалистического строительства Китая.

При этом мне хочется особо отметить, что огромная созидательная работа шанхайских трудящихся тесно связана с активной деятельностью народного комитета города Шанхая. Мы от всего сердца желаем трудящимся и всем членам народного комитета города Шанхая новых успехов в социалистическом строительстве.

Товарищи и друзья! В настоящее время советский народ с большим подъемом готовится отметить 40-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Мы с большим удовлетворением видим, что и китайский народ активно готовится встретить эту знаменательную дату.

Октябрьская революция положила начало глубокому кризису колониальной системы империализма, открыла путь к освобождению народов Азии и Африки и образованию суверенных, независимых государств в странах Востока. Ярчайшим проявлением распада колониальной системы явилась победа великого китайского народа и образование Китайской Народной Республики.

Каждый день в крепнущие братские отношения между нашими народами и непрерывно расширяющееся политическое, экономическое и культурное сотрудничество являются ярким примером международных отношений нового типа, сложившихся между социалистическими странами. Нерушимый союз Китая и СССР надежно служит делу укрепления мира на Дальнем Востоке и во всем мире.

Я предлагаю тост за великий китайский народ, за славную Коммунистическую партию Китая, за руководителей китайского народа товарищей Мао Цзэ-дуня, Чжоу Дэ-ляо, Шао-чжи и Чжоу Энь-лая.

За ваше здоровье, дорогие товарищи Цао Ди-цун, за здоровье членов народного комитета города Шанхая!

Примечательно, что в неслыханно теплой обстановке. По окончании приема во Дворце китайско-советской дружбы в честь советских гостей был дан большой концерт силами артистов Шанхайского цирка и Экспериментального оперного театра. После концерта члены советской делегации похаживали на сцену и преподнесли артистам корзину живых цветов и обменялись с ними дружескими рукопожатиями.

ПЕКИН, 5 октября. (ТАСС). Сегодня утром гостиная в Шанхае делегация Верховного Совета СССР посетила государственную хлопчатобумажную фабрику № 19. После того, как делегация осмотрела основные цехи, состоялся митинг, который открыл заместитель директора фабрики Си А-хуа.

От имени более 4 тысяч рабочих и служащих фабрики Си А-хуа передал советской делегации горячие приветствия всего коллектива. Он отметил большую помощь, оказанную Советским Союзом в деле социалистической индустриализации Китая.

С теплыми, захватывающими словами обратился к собравшимся глава советской делегации А. Б. Аристов.

По окончании митинга советские гости посетили жилые кварталы текстильщиков, беседовали с членами семей рабочих, побывали в яслях.

Советская делегация побывала также на красиво-набивной фабрике № 1.

На аэродроме гостей провожали премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай и другие руководители правительства и общественных организаций, а также дипломатические представители, аккредитованные в Китае.

Перед отлетом самолета Чжоу Энь-лай и Янош Кадар обменялись речами.

В Министерстве Иностранных Дел СССР

2 сентября Посольство Японии в Москве передало в Министерство Иностранных Дел СССР ноту следующего содержания:

«Посольство Японии в Советском Союзе свидетельствует свое уважение Министерству Иностранных Дел Советского Союза и имеет честь, согласно инструкций от своего Правительства, сообщить нижеследующее:

По сообщению ТАСС, опубликованному в «Известиях» и других газетах от 27-го августа, за последнее время в Советском Союзе были произведены испытания ядерного и термоядерного оружия.

В связи с этим Правительство Японии должно обратить внимание Правительства Советского Союза на то, что Японское Правительство в прошлом два раза, т. е. 9-го марта с. г. и 15-го апреля, обратилось в Советское Правительство с предложением прекратить такого рода испытания. Советское Правительство, игнорируя эти обращения Японского Правительства, недавно вновь, как это видно из вышеуказанного сообщения ТАСС, произвело испытания, причем без предупреждения, что достойно крайнего сожаления Японского Правительства и народа.

Правительство Японии считает целесообразным в третий раз обратиться к Правительству Советского Союза с предложением прекратить в будущем всякого рода испытания ядерного и термоядерного оружия.

Москва, 2-го сентября 1957 г.»

3 октября Министерство Иностранных Дел СССР направило Посольству Японии следующую ответную ноту:

«Министерство Иностранных Дел Союза Советских Социалистических Республик свидетельствует свое уважение Посольству Японии и, по поручению Советского Правительства, имеет честь сообщить следующее в ответ на ноту Посольства № 116/57 от 2 сентября 1957 года.

Правительство Советского Союза в переговорах по разоружению уже в течение ряда лет настаивает на заключении соглашения о безотлагательном прекращении испытаний атомного и водородного оружия, не связывая достижение договоренности по этому вопросу с разрешением других вопросов разоружения.

Ввиду того, что западные державы отказываются пойти на прекращение испытаний, Советское Правительство предложило заключить соглашение о приостановке испытаний атомного и водородного оружия, не связывая достижение договоренности по этому вопросу с разрешением других вопросов разоружения.

Ввиду того, что западные державы отказываются пойти на прекращение испытаний, Советское Правительство предложило заключить соглашение о приостановке испытаний атомного и водородного оружия, не связывая достижение договоренности по этому вопросу с разрешением других вопросов разоружения.

Ввиду того, что западные державы отказываются пойти на прекращение испытаний, Советское Правительство предложило заключить соглашение о приостановке испытаний атомного и водородного оружия, не связывая достижение договоренности по этому вопросу с разрешением других вопросов разоружения.

Поскольку в настоящее время, кроме СССР, лишь две другие державы — Соединенные Штаты и Англия располагают атомным и водородным оружием, то дело должно идти к прекращению испытаний атомного и водородного оружия, которое может быть заключено немедленно, как только США и Англия дадут на это свое согласие.

Ввиду изложенного представляется, что обращение о прекращении испытаний должно быть адресовано не Правительству Советского Союза, которое готово в любой момент пойти на это, а правительствам Соединенных Штатов Америки и Англии, продолжающим тормозить достижение соглашения по этому вопросу, глубоко волнующему все народы мира.

Москва, 3 октября 1957 года.

Вручение верительных грамот послом СССР в Югославию президенту ФНРЮ

БЕЛГРАД, 5 октября. (ТАСС). Сегодня президент Федеративной Народной Республики Югославии Милос Тито принял посла СССР в ФНРЮ И. К. Замочевского, вручившего свои верительные грамоты.

XII СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

Господин Лодж вводит в заблуждение делегатов Ассамблеи

НЬЮ-ЙОРК, 5 октября. (ТАСС). Сегодня советская делегация на XII сессии Генеральной Ассамблеи ООН выступила с заявлением.

Заявление советской делегации на XII сессии Генеральной Ассамблеи ООН

30 сентября г-н Лодж, представитель Соединенных Штатов на XII сессии Генеральной Ассамблеи, выступил в Генеральной Ассамблее, заявив, что будто бы Советский Союз «во всем делает секрет», что неоднократно давал посылать в Хрущев, о своем желании мирно сосуществовать с Соединенными Штатами. В подтверждение этого он на чем не обоснованно заявил, что г-н Лодж сослался на слова, будто бы сказанные Н. С. Хрущевым 17 ноября 1956 года.

Подобное утверждение г-на Лоджа не соответствует действительности. Всем известно, что Советский Союз с первых дней своего существования стоял и стоит за мирное сосуществование между всеми государствами, независимо от имеющихся у них общественных порядков. Это относится и к Соединенным Штатам. Советский Союз доказал свое желание строить отношения с другими государствами на принципах мирного сосуществования всей практикой своего отношения к другим государствам.

Слова, которые, как утверждает г-н Лодж, были будто бы «сказаны Н. С. Хрущевым 17 ноября («Мы вас похороним»), являются плодом досужих замыслов.

На IV Всемирном конгрессе профсоюзов

ЛЕЙПЦИГ, 5 октября. (ТАСС). Сегодня на утреннем заседании участники IV Всемирного конгресса профсоюзов начали обсуждение первого пункта повестки дня — доклад генерального секретаря ВФП Луи Сайона о деятельности профсоюзов во всем мире и о развитии братских связей и единства международного профсоюзного движения в борьбе за повышение жизненного уровня трудящихся, их экономические, социальные и демократические права, разоружение, мир и национальную независимость.

Кардона (Уругвай) подробно рассказал о борьбе за единство различных профсоюзных организаций Уругвая, отметил, что совместные выступления трудящихся позволили уже добиться осуществления ряда их требований. В заключение Кардона

Выступление тов. В. В. ГРИШИНА

Тот факт, сказал В. В. Гришин, что на конгрессе прибыли представители профсоюзов почти 90 стран мира, свидетельствует о большом интересе, который проявляется к конгрессу на всех континентах. Он свидетельствует о том, что вопросы, обсуждаемые здесь, — вопросы борьбы за мир, за экономические и социальные требования трудящихся, — глубоко волнуют рабочих всех стран, которые видят во Всемирной федерации профсоюзов подлинного защитника и защитника их кровных интересов.

В докладе товарища Сайона, продолжал он, дан подробный анализ событий международной жизни, происшедших за время между III и IV Всемирными конгрессами профсоюзов.

Этот период характеризуется дальнейшим укреплением мировой социалистической системы, ростом мощи стран социализма, новыми их успехами в хозяйственном и культурном строительстве, повышением благосостояния народов этих стран.

В странах капиталистического мира нарастают силы мира и демократии, происходит дальнейшее ослабление империалистической системы, углубление всеобщего кризиса капитализма, обострение социальных и экономических противоречий. Стремление народных масс к миру привело к образованию обширной зоны мира, включающей как социалистические, так и не социалистические миролюбивые страны Европы и Азии с населением в полтора миллиарда человек.

Далее В. В. Гришин остановился на коренных вопросах современной международной обстановки, как-то: борьба за мир и роли в этой борьбе СССР, на проблеме гонимых и угнетенных, на подготовке новой войны, проводимой империалистами, и прежде всего правящими кругами США. Оратор говорил об успешной борьбе народов колонизаторских стран за свое национальное освобождение, о попытках империалистов при помощи колониальных войн предотвратить полный крах колониальных порядков.

Нам Всемирный конгресс профсоюзов, продолжал В. В. Гришин, происходит в обстановке, когда агрессивными действиями империалистов в ряде районов мира, и в первую очередь на Ближнем и Среднем Востоке, создана напряженность, превращающаяся в опасность для дела мира, требующая высокой бдительности со стороны рабочих всех стран. Задача, за осуществление которой должны бороться все трудящиеся, в том числе профсоюзы, состоит в том, чтобы сорвать черные замыслы империалистов, обуздать их колониалистские устремления, не допустить развязывания новой войны.

Мы с удовлетворением отмечаем, что ВФП последовательно ведет борьбу за мир и жизненные интересы трудящихся и что ее линия по всем вопросам международной жизни в период между III и IV всемирными конгрессами профсоюзов полностью отвечала духу пролетарского интернационализма и рабочей солидарности.

ВФП настойчиво требует прекращения гонимых и угнетенных, запрещения атомного оружия, и прежде всего его испытаний. Активная роль ВФП в решении крупных международных проблем способствует успехам рабочего класса в борьбе за удовлетворение его социально-экономических требований. Трудящиеся видят в лице ВФП стойкого защитника и верную опору в борьбе за свои права, против усиления капиталистической эксплуатации.

И думаю, что мы с полным основанием можем одобрить деятельность Всемирной федерации профсоюзов и ее руководящих органов за отчетный четырехлетний период.

предложил с целью достижения новых успехов в деле установления единства международного профсоюзного движения созвать международное консультативное совещание представителей различных профсоюзных организаций.

Председатель международного объединения профсоюзов трудящихся текстильной и швейной промышленности Тереза Ноче (Италия) посвятила свою речь вопросу о борьбе трудящихся текстильной и швейной промышленности различных стран за свои права и о той роли, которую играет в борьбе единство действий рабочих этих отраслей промышленности.

Тепло встретили делегаты и гости появление на трибуне руководителя профсоюзной делегации Советского Союза председателя ВПСН В. В. Гришина.

Несомненно, что настоящий конгресс, а также дальнейшая активизация деятельности входящих в ВФП профсоюзов в борьбе за мир и права трудящихся будут способствовать еще большему росту авторитета Всемирной федерации профсоюзов среди трудящихся всех стран мира. Советские профсоюзы, как и профсоюзы других стран, входящие в ВФП, стремятся оказывать всестороннюю поддержку ВФП, активно участвовать в ее деятельности.

Следующую часть своей речи В. В. Гришин посвятил изложению деятельности советских профсоюзов. Советские профсоюзы, сказал он, будучи самой массовой организацией рабочих и служащих, занимают большое место в государственной, хозяйственной и культурной жизни. Они активно участвуют в формировании органов власти, в разработке законов, правительственных актов, народнохозяйственных планов, государственных мероприятий по повышению жизненного уровня рабочих и служащих. Ни один вопрос, касающийся условий труда и быта рабочих и служащих, у нас не решается без участия профсоюзов. Оратор остановился затем на роли организуемого профсоюзами социалистического соревнования, на значении осуществляемой в СССР реорганизации управления промышленностью и строительством.

В нынешнем году, продолжал В. В. Гришин, отмечается сороклетие Великой Октябрьской социалистической революции, свергнувшей в нашей стране господство помещиков, капиталистов и установившей власть рабочего класса. Советские люди с гордостью обозревают свой путь, по которому они шли, чтобы превратить экономически отсталую аграрную Россию в могущественную социалистическую державу. За эти годы Советский Союз по объему промышленного производства вышел на первое место в Европе и на второе в мире, ликвидировал отсталость сельского хозяйства, перевел его на социалистические рельсы и основал передовую технику.

Далее В. В. Гришин рассказал о росте жизненного уровня советского народа, о бесплатной медицинской помощи трудящимся в СССР, о развитии жилищного строительства, о неуклонном повышении культурного уровня трудящихся.

Ныне, продолжал В. В. Гришин, Советский Союз уже не является единственной страной социализма. Вместе с ним идут великий Китай и страны народной демократии, образующие мировую социалистическую систему. Несомненно, что рабочий класс капиталистических стран и впредь будет всемерно поддерживать социалистические страны и тем самым он будет усиливать свои позиции в сопротивлении силам реакции.

Товарищи! Перед всемирным профсоюзным и рабочим движением в настоящее время стоят большие задачи, главной из которых является борьба за мир, против угрозы новой мировой войны, за всеобщее разоружение и запрещение термоядерного оружия, борьба за прекращение испытаний атомного и водородного оружия как первого шага к его полному запрещению. Во имя будущего рабочего класса должен сплотиться вокруг себя все народные массы для решения этой самой насущной и неотложной задачи. Он должен сделать все от него зависящее, чтобы атомное и водородное оружие было безусловно запрещено и объявлено вне закона.

Важными задачами профсоюзов далее являются:

Борьба против колониализма в защиту народов колониальных стран, борющихся за свое освобождение;

защита демократических, социально-экономических и профсоюзных прав рабочего класса;

Борьба против эксплуатации трудящихся, за повышение их жизненного уровня. Успешное решение этих задач требует напряженной работы профсоюзов всех стран, дальнейшего расширения деятельности Всемирной федерации профсоюзов. Вместе с тем эта борьба станет тем успешнее, чем крепче будет единство международного профсоюзного и рабочего движения.

Мировое профессиональное движение в настоящее время расколото. Раздробленность и разобщенность профдвижения ослабляет силы рабочего класса.

Задача всех честных деятелей профсоюзов, всех прогрессивных сил состоит в том, чтобы добиться единства, а также разоблачить раскольнические действия врагов этого единства.

Для достижения единства есть необходимые условия. Перед рабочим классом всех стран стоят одинаковые задачи. Борьба за достижение разрыва международной напряженности, против гонимых и угнетенных, за запрещение термоядерного оружия, за повышение жизненного уровня трудящихся — представляет собой реальную почву для единства действий различных профсоюзных организаций.

Даже из краткого перечня насущных вопросов современности видно, как широко поле для единства действий профсоюзов всех стран и различных направлений, как остро необходимость в их совместных выступлениях. Поэтому выискивание возможностей и путей к единству действий профсоюзов является одной из главных задач ВФП и всех входящих в нее национальных профцентров.

В заключение своей речи В. В. Гришин заявил:

Дорогие товарищи! Настоящий конгресс представляет собой поистине всемирный митинг боевой солидарности профсоюзного движения. Он является ярким выражением неуклонно растущего и крепнущего единства международного профсоюзного движения в борьбе за мир, за насущные интересы трудящихся.

Конгресс открывает перед Всемирной федерацией профсоюзов новые широкие перспективы в деле развития международного профсоюзного движения. Чем больше сумеет сплотиться она под своим знаменем национальных профорганизаций, чем активнее она будет добиваться профсоюзного единства, тем шире будут масштабы международного профсоюзного движения в борьбе за мир, экономические и социальные права рабочего класса, за демократические свободы.

Будем же, дорогие товарищи, крепить Всемирную федерацию профсоюзов — верную выразительницу и защитницу интересов рабочего класса!

Да здравствует Всемирная федерация профсоюзов!

Да здравствует международная пролетарская солидарность и единство в борьбе за мир, против империализма и капиталистической эксплуатации, за права и свободы трудящихся!

Речь В. В. Гришина неоднократно прерывалась аплодисментами.

Фаусто (Боливия) посвятил свое выступление показу условий жизни и борьбы рабочих и крестьян этой страны. Он подчеркнул, что империализм США, стремясь по-прежнему сохранять Боливию в качестве источника одного из важнейших видов сырья — олова, всячески препятствует развитию борьбы боливийского народа за независимость.

С большим вниманием выслушали участники конгресса речь представителя Федерации сулавесийских профсоюзов Абдуррахмана аль-Хана. Он указал на огромную важность IV Всемирного конгресса профсоюзов для объединения и представления самых широких масс трудящихся проблем, имеющих жизненное значение. Среди этих проблем первое место занимает создание единства, ибо через единство идет путь к победе. Далее оратор высказался за оказание широкой поддержки сирийскому народу с целью содействовать достижению им окончательной победы над империализмом.

Аль-Хан призвал также организовать широкую международную кампанию помощи борьбе, которую ведет народ Алжира.

На утреннем заседании конгресса выступили также Кирхнер (ГДР) и Каммингс (Гринланд).

существование различных государств. Сосуществование — это признанный факт того, что есть налицо. Мы говорим представителям капиталистических стран, если хотите, можете ходить к нам в гости, не хотите — можете не ходить. Нас это особенно не огорчит. Но сосуществовать нам необходимо. Не от нас ведь зависит тот факт, что свершилась Великая Октябрьская социалистическая революция, что существует Советский Союз и целая система государств социалистического лагеря. Таков уж закон общественного развития, причем этот закон действует в нашу пользу. Мы, ленинцы, убеждены, что наш общественный строй — социализм в конечном итоге победит капитализм. Такова логика исторического развития человечества.

Касаясь этой же темы в беседе с американскими корреспондентами 28 мая 1957 года (опубликованной в советской печати 4 июня), Н. С. Хрущев заявил: «Если мы говорим о том, что наш строй победит, т. е. победит социализм, это не значит, что мы будем свой строй навязывать войной, кому бы то ни было. Боже упаси! Мы считаем, что он победит и завоеует умы народов. Но строй каждой страны должен устанавливаться таким, каким его желает народ данной страны. Другого пути мы не видим и своих идей не навязываем».

Что касается отношения Советского Союза к Соединенным Штатам, то мы считаем целесообразным напомнить американскому представителю слова, сказанные Н. С. Хрущевым в той же беседе с корреспондентами американской радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем» 28 мая 1957 года.

«Я считаю», — заявил тогда Н. С. Хрущев, — самое главное — это нормализовать отношения между странами и, прежде всего, между Соединенными Штатами и Советским Союзом. Нормализацию я понимаю так — надо снять барьеры в области тор-

говли. Надо начать с торговли. Вы должны уничтожить свой «железный занавес» и, наконец, не бояться советских товаров, когда они поедут в Америку; они революцион там не сделают. Надо производить обмен культурными делегациями; нужно больше контактов между нашими народами, между деловыми людьми. Я считаю это самым главным. Пока что у нас всечасно проводится дискриминация, вы с нами не хотите торговать. Ваши политические деятели, от которых это зависит, считают, что тем самым они наносят ущерб коммунизму. Но мы видим, что этим нам наносится очень мало ущерба, наоборот, это вынуждает нас производить продукцию, которую мы могли бы покупать у вас, а вы бы на этом зарабатывали. Теперь же мы сами производим эту продукцию и идём вперед. Так это будет и в дальнейшем».

Однако такое отношение к нам накалило атмосферу, ухудшило отношения и создает нервность в мире, дает возможность неуравновешенным людям спекулировать войной, угрожать войной. Это очень вредно. Народы хотят спокойствия, мира, хотят жить так, как положено жить человеку. Мы стремимся обеспечить эти условия и все делаем со своей стороны, чтобы обеспечить мирное сосуществование между странами с различными уклоном хозяйственной жизни, т. е. между капиталистическими странами и социалистическими странами».

«Мы очень хотим мира и дружбы с американским народом. Мы хотим дружбы не для того, чтобы наши две сильные державы объединились против слабых, мы хотим дружбы потому, что если у нас будут хорошие, дружеские отношения с Соединенными Штатами, то от этого выиграют и народы всех других стран».

На привеченных подлинных слов Н. С. Хрущева видно, что утверждения г-на Лоджа не имеют под собой никакой основы.

За быстрое продвижение по пути к социализму

ПРАГА, 3 октября. (ТАСС). Выступая на прошедшем с 30 сентября по 2 октября пленуму ЦК КПЧ с основным докладом, первый секретарь ЦК КПЧ А. Новотный указал, что основной задачей настоящего пленума является подготовка дискуссии о выполнении решений партийной конференции и о новых задачах в деле строительства социализма. В связи с этим, сказал А. Новотный, Центральный Комитет Коммунистической партии Чехословакии решил обратиться с письмом ко всем членам КПЧ, организациям Национального фронта и всем трудящимся.

Доклад А. Новотного на пленуме ЦК КПЧ

бует бурный рост нашего народного хозяйства, а также наши политические цели. Этого требуют также интересы вовлечения в управление страной все более широких масс трудящихся. Намеченные мероприятия должны способствовать повышению инициативы и творческой активности масс.

А. Новотный отметил, что, добиваясь успехов в экономическом развитии страны, партия никогда не скрывала имеющихся недостатков. Вот почему в ходе дискуссии необходимо было широко обсудить такие вопросы, как экономика сырья и материалов, повышение качества промышленных изделий, выполнение планов машиностроительными предприятиями, улучшение работы транспорта, строительных организаций, торговых предприятий и т. д.

В ходе обсуждения, сказал А. Новотный, наши сельские и городские жители должны будут высказаться также и по вопросам дальнейшего развития сельского хозяйства. В последнее время все усилия партии были сосредоточены на выполнении главной задачи, выдвинутой конференцией КПЧ, — добиться решающего перевеса социалистического сектора в сельском хозяйстве. С 1 января по 15 сентября нынешнего года было создано 2.564 новых ЕСКХ. На 15 сентября их насчитывалось в целом по республике 10.736. Таким образом, социалистический сектор охватывает уже 60 процентов всей земельной площади.

Еще в первой половине этого года, продолжал А. Новотный, в сельском хозяйстве преобладал мелкотоварный способ производства. С ростом можно отметить, что сейчас положение изменилось. С каждым днем растет и укрепляется социалистический сектор в деревне. Это дает нам право надеяться, что директивные конференции по кооперированию сельского хозяйства и повышению сельскохозяйственного производства будут выполнены.

ЕСКХ, заявил А. Новотный, продолжают укрепляться и все более повышают уровень

производства. Идея кооперирования прочно вошла в жизнь деревни и стала решающей силой, которая обеспечит дальнейшее повышение сельскохозяйственного производства. Вся партия гордится успехами нашей сельскохозяйственной политики. Эти успехи были достигнуты благодаря широкой разносторонней работе.

Остановившись на мероприятиях партии и правительства в деле дальнейшего повышения жизненного уровня трудящихся, А. Новотный отметил, что последнее снижение розничных цен на продукты питания, исчисленному примерно в 1,8 млрд. крон. Повышение зарплат некоторым категориям трудящихся составляет 720 млн. крон в год. За первое полугодие нынешнего года по сравнению с первым полугодием прошлого года затраты на пенсионное обеспечение населения возросли более чем на 700 млн. крон.

Говоря о деятельности организаций Национального фронта, докладчик указал на неиспользованные ими возможности в деле усиления руководства народным хозяйством, в мобилизации масс на выполнение хозяйственных задач. В этом отношении, сказал А. Новотный, большие задачи стоят, в частности, перед профессиональными организациями, молодежью, областными и районными национальными комитетами.

Предстоящее обсуждение, заявил А. Новотный, должно стать широким движением всех трудящихся, оно должно расширить путь для более быстрого продвижения по пути к социализму, для решительного устранения всех имеющихся у нас недостатков. Докладчик вывел ряд задач перед партийными организациями в связи с подготовкой и проведением этого всенародного обсуждения.

Наша партия, сказал в заключение А. Новотный, решая важные проблемы, всегда обращалась к народу, открыто объясняла ему положение, прислушивалась к его голосу и предложениям. Это особенно имело место после XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Мы не только приветствовали решения XX съезда, но и делали из них выводы для нашей работы. Мы решительно выступили против ревизионизма, который является главной опасностью для единства международного революционного движения.

В ДРУЖЕСТВЕННУЮ ЮГОСЛАВИЮ

БОРТ КРЕЙСЕРА «КУЙБЫШЕВ», 5 октября. (Спец. мор. ТАСС). Сегодня утром крейсер «Куйбышев» и сопровождающие его эсминцы «Бастеящий» и «Бывалый» вошли в Босфор. Стояние у причалов и идущие встречным курсом суда салютуют советским кораблям, опускают и поднимают флаг. В десять часов утра «Куйбышев» подходит к Стамбулу. На мачту вымывает турецкий флаг. Корабельный оркестр исполняет государственный гимн Турецкой республики. С оружейных башен корабля производится Салют наций — 21 выстрел. На берегу батареи казармы «Селиме» отвечают салютом.

Босфор прозид. Советские корабли, направляющиеся в дружественную Югославию, бороздит уже вождь Мраморного моря. На «Куйбышеве» обычная походная обстановка. Матросы и офицеры с большим подъемом готовились к этому походу. Они рассматривают его как свой вклад в подготовку к 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Маршал Советского Союза Г. К. Жуков интересуется жизнью моряков в походе, беседует с матросами и старшинами.

Моряки желают маршалу успехов в его поездке в дружественную Югославию.

Гастроли советских артистов в Пенне

ПЕННЕ, 5 октября. (ТАСС). Сегодня заместитель Председателя Витайской Народной Республики Чжу Да, председатель Постоянного комитета Всенародного собрания народных представителей Лю Шао-ци, премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай и другие руководители КПК и правительства КНР присутствовали на спектакле «Девятое озеро» в исполнении артистов Новосибирского театра оперы и балета. На спектакле присутствовал также посол СССР в КНР П. Ф. Юдин.

Во время перерыва товарищи Чжу Да, Лю Шао-ци и Чжоу Энь-лай приняли руководителей делегации балетной труппы театра и имели с ними беседу. От имени трудящихся Новосибирска и Новосибирской области глава делегации Лигачев принесет т. Чжу Да, Лю Шао-ци и Чжоу Энь-лай подарки — продукцию местных предприятий области и изделия народных мастеров.

После спектакля товарищи Чжу Да, Лю Шао-ци и Чжоу Энь-лай поднялись на сцену и поблагодарили советских артистов.

Приветствие в Египте советской научной экспедиции

КАИР, 5 октября. (ТАСС). Прибывшая в Египет советская научная экспедиция во главе с академиком В. Г. Фесенковым была тепло встречена египетской научной общественностью.

Советские ученые были приняты министром просвещения Египта Камаль э-Дин Хусейном и министром общественных работ Ахмедом Абу ал-Шараби, которые обещали оказать работе советской экспедиции необходимую помощь и содействие. Через несколько дней советская экспедиция выедет в район Асуана для проведения научных работ по программе Международного геофизического года.

Привет в чехословацком посольстве

5 октября военный атташе Чехословацкой Республики в Москве полковник Ян Салайка устроил прием по случаю Дня чехословацкой армии.

На приеме присутствовали заместитель министра иностранных дел СССР И. П. Фирюбин, генералы армии А. И. Антонов и Г. Е. Маладин, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям А. Н. Шахурин, генерал-полковник Н. И. Гусев, М. А. Шагин, С. А. Красовский и другие генералы и офицеры Советской Армии, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР.

На приеме присутствовали также главы и военные атташе дипломатических представительств иностранных государств, аккредитованные в Советском Союзе, советские и иностранные журналисты. (ТАСС).

В честь делегации Союза борцов народно-освободительной войны ФНРО

5 октября Советский комитет ветеранов войны дал процальный ужин в честь делегации Союза борцов народно-освободительной войны ФНРО, находящейся в Москве.

На ужине присутствовали члены делегации Союза борцов во главе с генеральным секретарем Центрального Комитета Союза борцов В. Стойничем, первый секретарь Югославского Посольства в Москве Райф Диздзевич, атташе по делам печати и культуры Посольства ФНРО Младен Божич, помощник югославского военного-воздушного атташе майор Стоян Мутин.

С советской стороны на ужине были заместитель председателя Советского комитета ветеранов войны генерал-лейтенант А. С. Гузюков, члены Комитета, представители общественности Москвы.

Ужин прошел в теплой и сердечной обстановке. (ТАСС).

Бандитские налеты на помещения Французской компартии

ПАРИЖ, 5 октября. (ТАСС). В ночь на 5 октября группы фашистских молодчиков совершили бандитские набеги на помещения Французской коммунистической партии в Париже и в его предместье Сент-Уэн.

Приговор по делу Джиндаса

БЕЛГРАД, 5 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство ТАНОГ, сегодня окружной суд в городе Сремска Митровица приговорил Милована Джиндаса к 7 годам строгого тюремного заключения. Суд признал его виновным во враждебной пропаганде против социалистических основ государства и общественного порядка, против оборонной мощи государства и против внешнеполитических интересов Югославии.



Николаевск-на-Амуре. Вид на Амурский рейд.

Фото Г. КРЕНОВА. (Снимок прислан на конкурс «Правды».)

СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА ГРУЗИИ

ТБИЛИСИ, 5. (По телефону). Вчера состоялось республиканское совещание работников литературы и искусства, на которое собрались писатели, артисты, композиторы, художники.

С докладом «О состоянии и очередных задачах грузинской литературы и искусства» выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе.

На совещании выступил секретарь

правления Союза писателей Грузии С. Чхадия, министр культуры Грузинской ССР А. Гуния, писатель К. Гамсахурдия, народный артист СССР А. Хорава, композитор А. Мачавариани, драматурги Ш. Дадиани, С. Шаншавишвили, М. Мрелишвили, кинорежиссер С. Дольдзе и другие. Они говорили, что выступления тов. Н. С. Хрущева по вопросам литературы и искусства восприняты творческой интеллигенцией Грузии с огромным удовлетворением.

ФЕСТИВАЛЬ СОВЕТСКОЙ МУЗЫКИ

РИГА, 5. (Корр. «Правды»). Сегодня в Риге в торжественной обстановке открылся фестиваль советской музыки республик Прибалтики. Он посвящен 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

В первом концерте были представлены новые произведения латвийских композиторов. Симфонический оркестр Латвийского радио под руководством дирижера Л. Витнера исполнил Восьмую симфонию Я. Янсона. Она заключает цикл латвийских симфоний композитора, рисует картины родной природы, народного быта. Хорошо прозвучала кантата «Рига» А. Скулте, исполненная симфоническим оркестром и Государственным академическим хором Латвийской ССР.

Выставка произведений швейцарских художников

Вчера в Государственном музее изобразительных искусств имени А. С. Пушкина открылась выставка произведений четырех швейцарских художников.

Выставка современной швейцарской графики организована обществом «Швейцария — СССР». Она впервые знакомит советского зрителя с художественной культурой страны, выдающейся ряд выдающихся мастеров, особенно в области графики и монументальной живописи.

Все четыре мастера — Ганс Эрн, Роберт Эрн, Генрих Штруб, и Орель Барро являются сторонниками мира и прогресса.

Наибольшей известностью среди участников выставки пользуется Ганс Эрн. Генрих Штруб — график-профессионал, с юных лет активный участник рабочего движения. Гравюры Робера Эрна чрезвычайно популярны среди всех слоев населения Швейцарии.

Выставку открыл посол Швейцарии в СССР г-н Альфред Цендер. Заместитель директора по научной части Государственного музея имени А. С. Пушкина профессор В. Р. Виппер сделал краткое сообщение о творческом пути этих художников.

Международная неделя письма

По рекомендации Всемирного почтового союза Министерство связи СССР проводит с 6 по 12 октября «Международную неделю письма». Она организуется для оживления личной почтовой переписки между населением Советского Союза, смотра достижений в работе почты.

К «Международной неделе письма» выпущены сотни тысяч красочных плакатов и листовок. Вышла в свет и пошла в продажу новая почтовая марка, на которой на фоне двух полуполученных голубей мира, несущих в клюве письмо.

С 6 по 12 октября в отдельных почтамтах и отделениях связи будут применяться для отмены писем специальные изготовленные календарные штемпеля с надписью: «Международная неделя письма».

(ТАСС).

Памяти советских воинов-героев

ПРАГА, 5 октября. (ТАСС). Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, сегодня, в канун празднования Дня чехословацкой Народной армии, на Ольшанском кладбище в Праге состоялась торжественно-траурная церемония, посвященная памяти героев Советской Армии, павших при освобождении Чехословакии. К памятнику павшим чехословацким воинам, у которого стоял почтовый караул с боевым знаменем, были возложены венки. Венки от президента республики, Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии и правительства возложили члены Политбюро ЦК КПЧ Р. Барак, Я. Долан-

ский, В. Копецкий и А. Новотный, кандидаты в члены Политбюро ЦК КПЧ Л. Янковцова и О. Шимунек и секретарь ЦК КПЧ О. Черник.

Венок от посольства СССР возложила посол Советского Союза в Праге И. Т. Гриншия с сотрудниками посольства.

Венок от чехословацких вооруженных сил возложил министр национальной обороны генерал-полковник Б. Ломский.

С Ольшанского кладбища делегация прибыла к национальному памятнику на горе Витков, где возложили венки к могиле Неизвестного солдата.

НА ПРИЗ ЖУРНАЛА «РАДИО»

Вместе с радиолобителями за сигналами с искусственного спутника Земли ведут наблюдения специальные пункты, организованные при радиотехнических добровольных обществах, советских армии, авиации и флота. На территории Советского Союза от Калининграда до Петропавловска-на-Камчатке организовано 28 таких пунктов.

Первые сигналы с искусственного спутника Земли были приняты Хабаровским наблюдательным пунктом, а в 1 час 55 минут 5 октября — радиолобители.

ВЫСТУПЛЕНИЕ КОМАНДЫ «СПАРТАК» В ТУРЦИИ

СТАМБУЛ, 5. (ТАСС). Вчера московская футбольная команда «Спартак» провела матч на стадионе «Митхаташа» второй международной матча. На этот раз команда «Спартак» играла с турецкой командой «Бешикташ». Игра была очень напряженной. На второй минуте первого тайма Исавер открыл счет. Забитый советскими футболистами второй мяч не был засчитан судьей. Таним

образом, результат встречи — 1:0 в пользу команды «Спартак».

Команда «Бешикташ», несмотря на поражение, показала себя с хорошей стороны. Турецкие футболисты продемонстрировали быстрый темп игры и напористость.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

(Начало спектаклей: дневной — в 12 час., вечерний — в 7 час. 30 мин.)
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — днем: «На той стороне»; вечером: «Наркисс», «Маленький Золушка» в 12 час. 30 мин. — Лепкин.
МАЛЫЙ ТЕАТР — в 12 час. — «Последняя остановка».
ТЕАТР им. Б. М. МАЛЮКОВСКОГО — днем и вечером: «Гроза».
ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — днем: «Воскресшие дети»; вечером: «В доме господина Драгониску».
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — днем: «Д-р Доктор философский»; вечером: «Иттом».
ТЕАТР САТИРЫ — днем: «Чужой ребенок»; вечером: «Ипох».
ТЕАТР им. ЕРМОЛОВА — днем: «Всадник без головы»; вечером: «Преступление и наказание».

Творчески претворять в жизнь идеи марксизма-ленинизма

ПРАГА, 4 октября. (ТАСС). Сегодня Чехословацкое радио передало текст доклада Председателя правительства и члена Политбюро Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии В. Широкого о вопросах организации управления, планирования и финансирования промышленности, с которым он выступил на пленуме ЦК КПЧ.

В начале своего доклада Широкий отметил, что партия рассматривает вопросы управления народным хозяйством как проблему большого политического и экономического значения.

Докладчик указал, что после состоявшейся в прошлом году конференции Коммунистической партии Чехословакии осуществлены мероприятия по повышению роли местных органов государственного управления и в деле руководства народным хозяйством. В настоящее время, сказал В. Широкий, областные национальные комитеты руководят одной третью предприятий всего народного хозяйства. Из общих ассигнований на капитальное строительство национальные комитеты получают в свое распоряжение почти 22 процента средств. В ведении национальных комитетов находится более 20 процентов всех рабочих, занятых в народном хозяйстве. Национальные комитеты распоряжаются более чем 22 процентами всех фондов заработной платы и более чем 33 процентами всех средств финансирования народного хозяйства. Полномочия национальных комитетов возросли особенно в области руководства и планирования сельского хозяйства, заготовок, школьного дела, культурного строительства, здравоохранения, жилищного строительства и авторизации.

В связи с предстоящей ликвидацией министерства местного хозяйства, сказал далее В. Широкий, готовится ряд мероприятий по дальнейшему расширению полномочий национальных комитетов в деле руководства местным хозяйством, водным и жилищным строительством.

Касаясь вопросов перестройки планирования, Широкий отметил, что оно должно стать более оперативным и отвечать требованиям закона пропорционального развития народного хозяйства. Необходимо прежде всего существенно улучшить перспективное планирование и поставить его на научную основу. Необходимо приступить к разработке перспективного плана на 10—15 лет и на его основе стабилизировать пятилетние планы и добиться их более тесной увязки с годовыми планами.

Большую часть своего выступления В. Широкий посвятил вопросам, связанным с изменением в организации управления промышленностью. Он указал, что в нынешних условиях развития техники нельзя пренебрегать себе успешное развитие промышленности без центрального руководства. Дело, однако, в том, чтобы это центральное руководство занималось лишь основными вопросами. Предприятиям необходимо предоставить максимальную возможность для проявления инициативы. Оперативное руководство производством нужно всецело сосредоточить непосредственно на предприятиях. Первым и самым основным требованием новой организации управления промышленностью является создание таких комплексных производственно-хозяйственных единиц, которые способны были бы самостоятельно решать вопросы технического развития, вопросы расширения производства, обеспечения сырья и сбыта своих товаров. Если с экономической и организационной точек зрения окажется целесообразным, то будут созданы объединения предприятий, производящих также связанные некоторые из них. Предприятия или объединения будут подчинены непосредственно министерствам. Полномочия предприятий в таком случае будут расширены.

Предлагаемые изменения в управлении промышленностью, сказал докладчик, вытекают из исторических решений XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, послуживших мощным стимулом для более последовательного внедрения ленинских принципов демократического централизма в социалистическое строительство.

Широкий указал, что в Советском Союзе в настоящее время осуществляется подобная реорганизация в области промышленности и строительства. Мы решаем, следовательно, одинаковые проблемы, однако конкретные пути и методы, вытекающие из конкретных потребностей нашего народного хозяйства, базируются на опыте, приобретенном нами в деле строительства социализма.

В нынешнем году, сказал В. Широкий, мы отмечаем годовщину крупнейшего события в мировой истории — 40-ю годовщину Великого Октября. За истекшие 40 лет преимущество социалистического строя стало неопровержимым историческим фактом. Мы убеждены в том, что предлагаемые изменения в управлении промышленностью являются новым доказательством творческой силы идей марксизма-ленинизма, что они дадут нам возможность добиться еще больших успехов в деле социалистического строительства в нашей стране.

В решении пленума далее указывается, что общий объем производства сельского хозяйства в 1960 году по сравнению с 1955 годом возрастет в среднем на 30 процентов, то есть в том же объеме, в котором предусматривалось директивами по второму пятилетнему плану, при одновременном ускорении темпов кооперирования деревни.

Обширные задачи выдвигаются перед транспортом, и в частности перед железнодорожным.

Число занятых в народном хозяйстве будет доведено в 1960 году до 4.754 тыс. человек, в том числе в промышленности — до 1.836 тыс. человек. Средняя месячная заработная плата за пятилетие должна повыситься не на 6,4 процента, как намечалось, а на 8,3 процента.

Личное потребление населения в 1960 году по сравнению с 1955 годом возрастет примерно на одну треть.

За пятилетие будет сдано в эксплуатацию 330 тысяч квартир, в то время как директивами по второму пятилетнему плану предусматривалось строительство 300 тысяч квартир.

Центральный Комитет Коммунистической партии Чехословакии считает необходимым приступить к решению вопроса ускоренного развития производственных сил Словакии.

В решении пленума подчеркивается, что в народном хозяйстве страны имеются большие неиспользованные резервы и возможности. В постановлении указывается, что в настоящее время партия и правительство готовят ряд мероприятий, направленных на улучшение планирования и финансирования народного хозяйства.

Пленум принял в обязанность всем партийным организациям, всем членам и кандидатам коммунистической партии, всем массовым организациям и хозяйственным органам, а также руководящим хозяйственным работникам обеспечить максимальный рост промышленного производства, и прежде всего развитие тяжелой промышленности, топливной и металлургической баз, производства строительных материалов.

Пленум призвал углубить и расширить экономическое сотрудничество Чехословакии со странами лагеря социализма.

Пленум призвал углубить и расширить экономическое сотрудничество Чехословакии со странами лагеря социализма.

Пленум призвал углубить и расширить экономическое сотрудничество Чехословакии со странами лагеря социализма.

Пленум призвал углубить и расширить экономическое сотрудничество Чехословакии со странами лагеря социализма.

Пленум призвал углубить и расширить экономическое сотрудничество Чехословакии со странами лагеря социализма.

Пленум призвал углубить и расширить экономическое сотрудничество Чехословакии со странами лагеря социализма.

Пленум призвал углубить и расширить экономическое сотрудничество Чехословакии со странами лагеря социализма.

СИРИЙСКАЯ ГАЗЕТА об американском плане нападения на Сирию

ДАМАСК, 4 октября. (ТАСС). По сообщению газеты «Ал-Наср», сирийские военные органы 18 сентября этого года перехватили секретную переписку, из которой стало известно об американском плане нападения на Сирию.

Согласно этому плану, пишет газета, 27 сентября американские и израильские войска должны были совершить с территории Израиля нападение на Сирию на всем протяжении сирийско-израильской границы с задачей привокать к себе все основные силы сирийской армии и дать возмож-

ность американским военно-воздушным и парашютно-десантным войскам оккупировать основные районы Сирии.

Для ведения операций Соединенные Штаты потребовали от правительства Ирака, чтобы иракская армия приняла участие в нападении на Сирию. Это, как пишет «Ал-Наср», подтвердил премьер-министр Ирака Абуяб в время своего недавнего пребывания в Дамаске. Абуяб заявил сирийским руководителям, что иракское правительство ответило отказом на требо-

вание Вашингтона принять участие в агрессии против Сирии и предоставить для этого иракскую армию.

Газета далее подчеркивает, что сирийские власти, получив сведения о готовящейся агрессии, предприняли быстрые меры как для отражения агрессии, так и для того, чтобы парализовать активность враждебных элементов внутри страны, на которые рассчитывали опереться агрессоры, и это вынудило агрессоров отказаться от своего первоначального плана.